

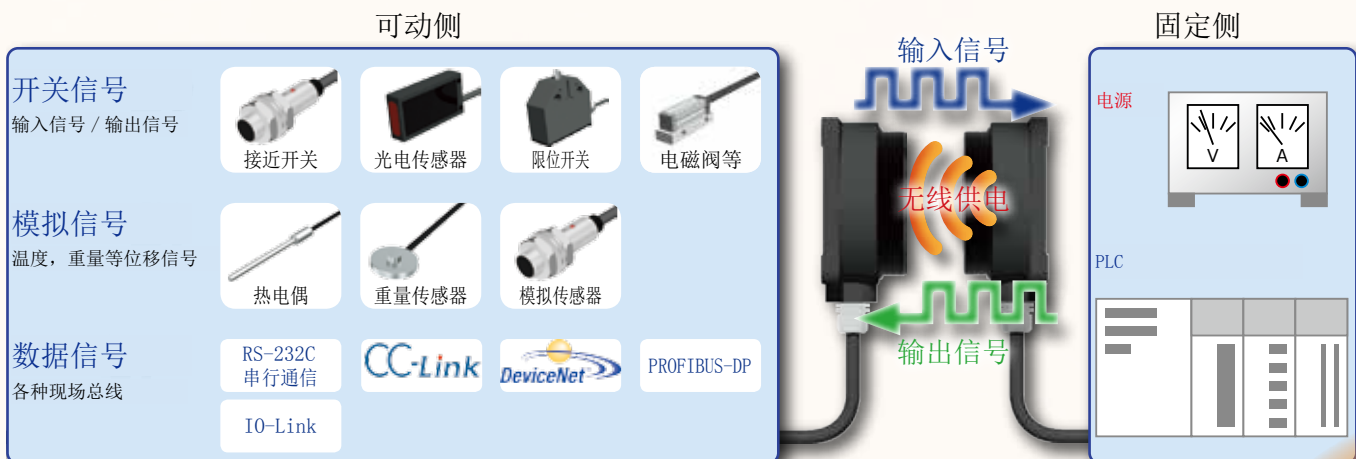
Wireless power supply by  
**B & PLUS K.K.**

## 无线供电 & 信号传送 离照动系统

无线供电给我们带来更加方便、更加丰富的未来。

# 无线供电 & 信号传送 离照动系统

离照动传感系统是输出部（固定部）和传送部（移动部）相向非接触靠近时，以无线方式地进行电源和信号的同时传送的系统。



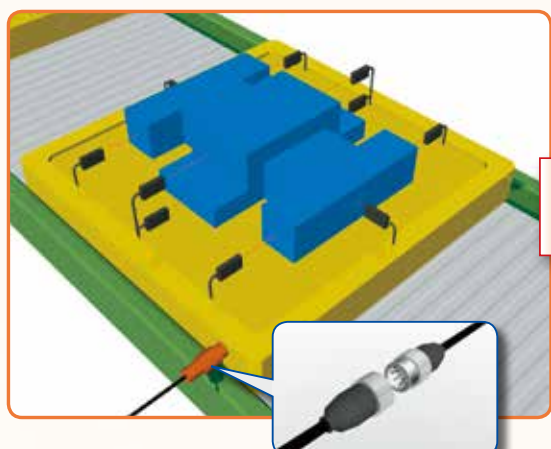
代替电缆直接配线，采用 12V 或 24V 工作电源的供给，同时传送各种信号。

What's Remote ?

离照动系统解消了直接配线时的问题，为自动化、高效化做出了贡献。

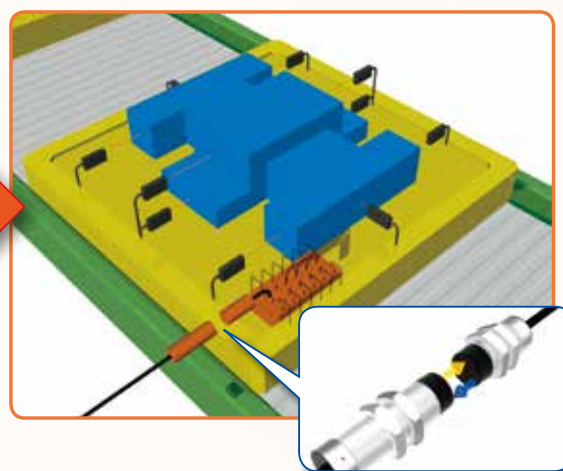
Feature!

连接器或电缆配线时



改善

离照动系统运用案例



使用电缆受可动区域的制约，电缆自身的磨损和老化易造成断线。

使用连接器不仅需要接插作业，而且还有插针折断，易进水和异物的担心。

上述故障导致的维修成本的发生。

离照动系统则不需插拔作业。

只需相向接近，就能进行无线供电和信号通信。

IP67 保护等级，可确保在泼水、油污、粉尘等环境下的使用。

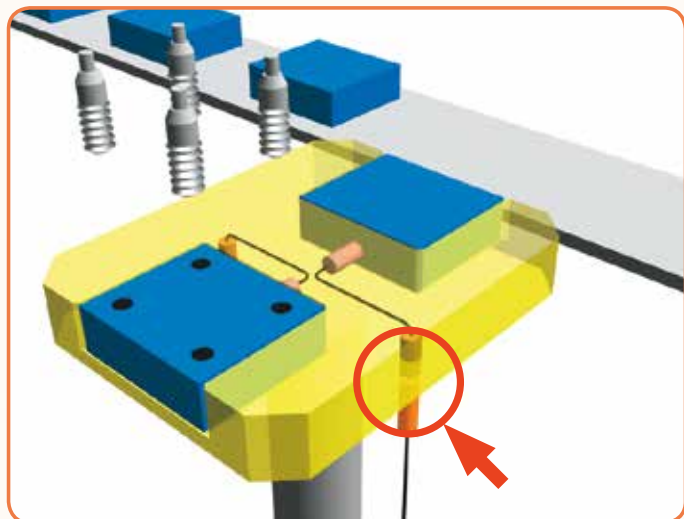
## 旋转部的配线改善

### 改善前

× 因电缆的伸拉导致的断线。

### 改善后

- 消除了因电缆伸拉造成的断线。
- 解除了电缆的束缚，夹具等不需要反转。  
进一步 检测部和传送部一体形安装更加简单。



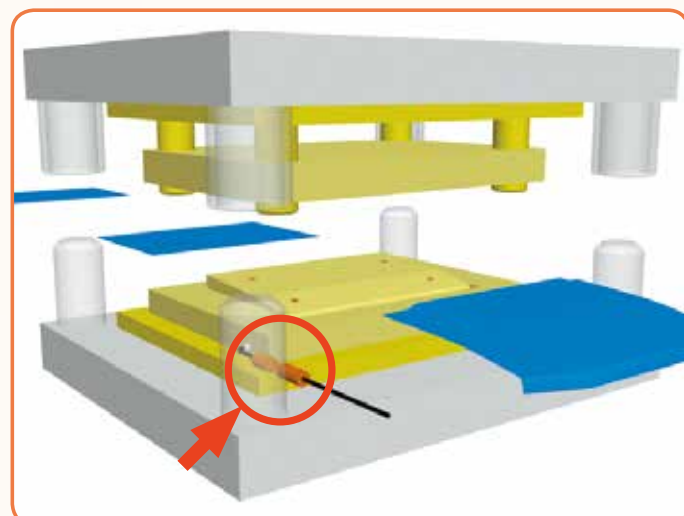
## 接插部的改善

### 改善前

× 模具交换时接插件的插拔作业的时间损耗。

### 改善后

- 只需进行模具 安装提高作业效率。



## Application

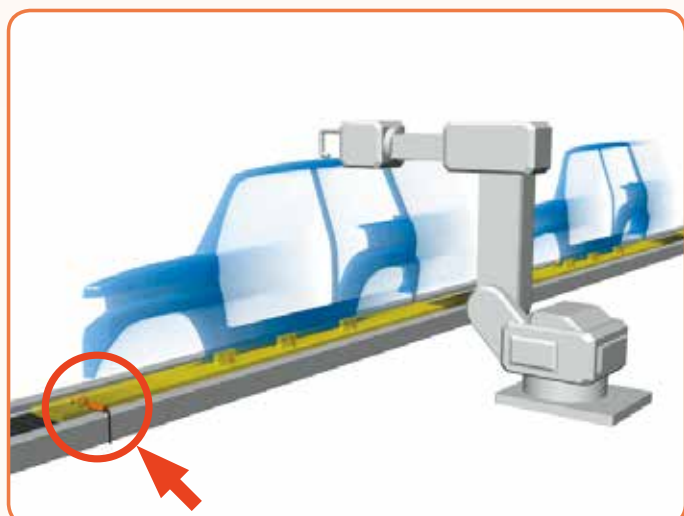
## 移动端的改善

### 改善前

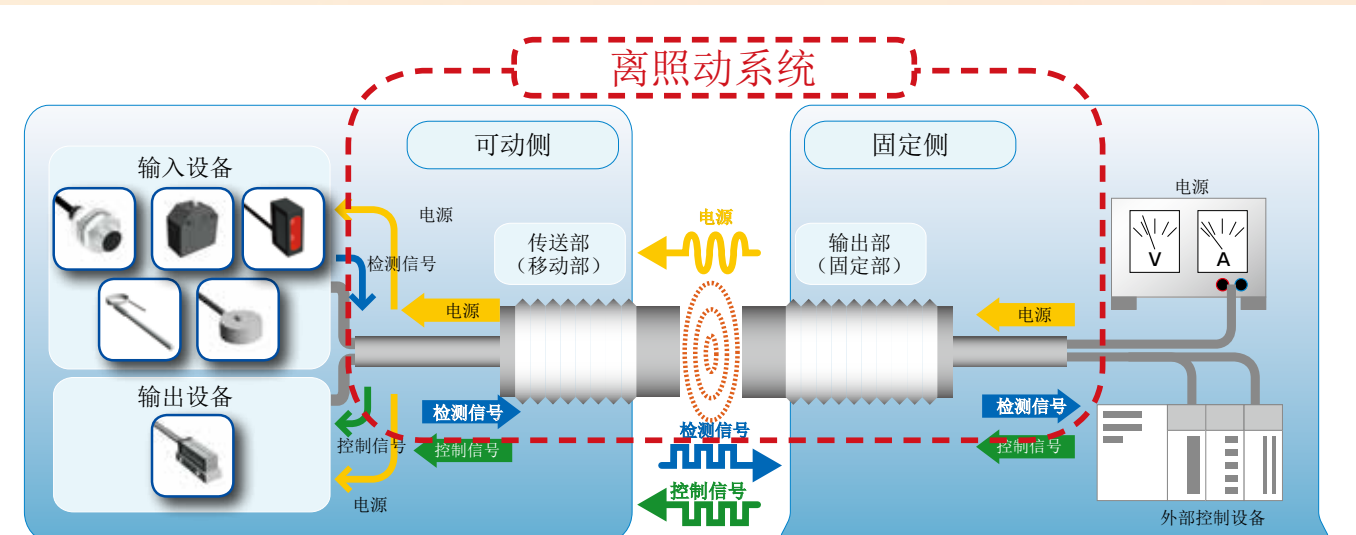
- × 因异物造成接触不良引起停线。
- × 连接器需经常需要进行维护。

### 改善后

- 解消了因接触不良造成的停线。
- 因为是非接触通信，不需要进行插针的维护。  
进一步 抗焊渣规格可防止焊渣附着



## 什么是离照动系统



离照动系统是无线方式同时传送电源和信号的系统。

由输出部（固定部）和传送部（可动部）构成。在固定侧与电源和控制机器相连的输出部（固定部）和在移动侧与传感器等相连的传送部（可动部）之间进行电源和信号传送。

## 离照动系统的构成

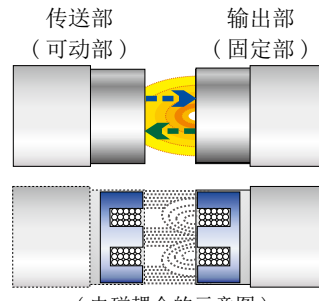
离照动系统是根据电磁耦合原理，当传送部（可动部）进入输出部（固定部）的传送可能区域时，通过电磁感应将电能和信号传递至传送部（可动部）的系统。

### 根据电磁耦合原理进行无线供电

输入到离照动系统的输出部（固定部）的直流电能经内部电路，线圈变换成交流磁场。

电能通过变化的磁场将能量传送给传送部（可动部）的线圈中。

送达至传送部的交变磁场再次被转换成直流电流，实现无线供电。



与其它方法比可在恶劣环境下保持较高的供电效率

与其它方法比较，离照动系统的电磁感应方法在耐环境、供电效率方面具备优势，可以在各种环境下可靠无线供电和传送信号。

	传送电力	外形尺寸	频率带	耐环境性			距离	供电效率	同时通信
				遮挡物	噪音	污垢等			
离照动系统 (高频电磁感应方法)	0.06 ~ 210W	Φ 8 ~	数 10KHz ~	○	◎	◎	△	◎	◎
共振方式	数 KW	□ 50cm ~	LF ~ HF 段	○	△	◎	◎	△	△
微波无线方式	1KW	□ 10cm ~	微波段	×	○	×	◎	×	△

## 离照动系统的简介

### 供电和信号传送同时进行



一组离照动系统可同时进行无线供电和信号传送。

### 隔着遮挡物也能进行供电和信号传送



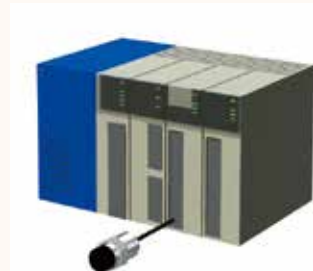
玻璃、树脂等非金属遮挡物不影响供电和信号通信。

### 防水防污



因为非接触，有水的场所也能正常供电和传送信号。  
IP67 的防尘防水等级（一部分产品除外）

### 可直接连接控制机器



传感器检测信号经由输出部并口输出，可与 I/O 单元直接连接。数据通信规格产品可与各种主、从设备直接连接

## 产品概要

### 性能与特长

### 运用

### 种类

### 术语说明

## 离照动系统的优点

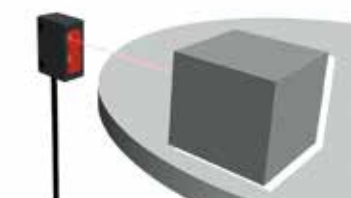
离照动系统通过无线供电和信号传送，消除了因电缆和连接器而产生的故障。

### 解除电缆故障



× 改善因电缆的伸拉导致的断线

### 解除了传感器的误动作



改善因外部设置传感器引起的误动作

### 替代滑环



可在水、油、污垢、粉尘环境下通信

### 解除连接器故障



改善因针脚折断或触点老化而引起的接触不良

### 缩减成本



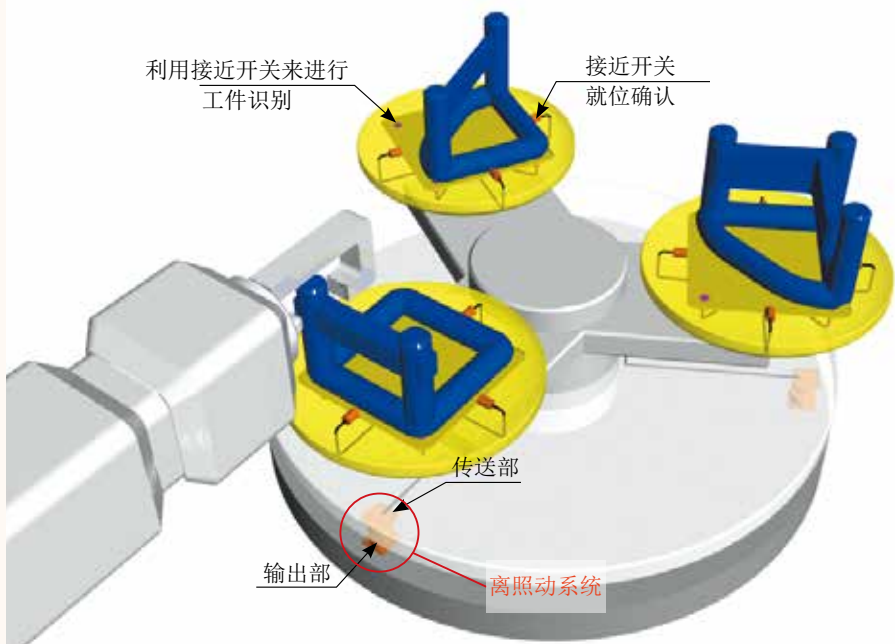
削减了发生故障时的维修成本

### 缩短作业时间



改善设备交换装卸作业时间

## 对旋转台的工件进行识别和就位确认



### 改善前的问题

- 因电缆的伸拉导致的断线。
- 因电缆的制约必须反方向回转造成的时间损失。

改善！

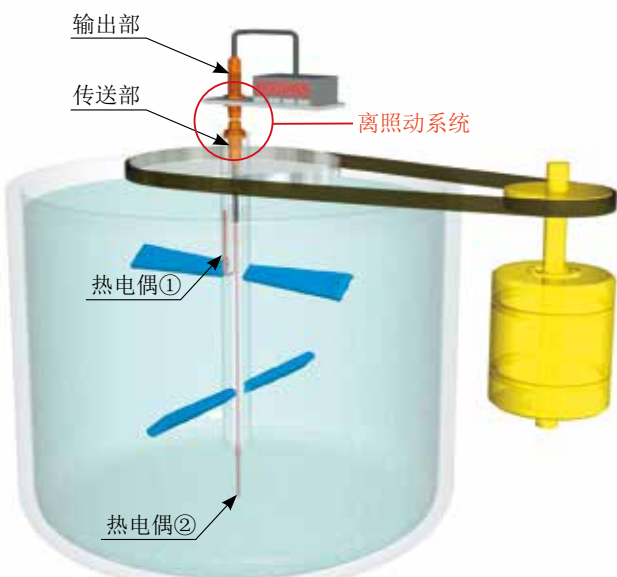
离照动系统

### 改善的效果

- 电缆不用再扯动，消除了断线的可能性
- 旋转台可不间断连续旋转，提高了工作效率。

工作台上的3套夹具每120度角进行旋转，实现了工件的投入、焊接和取出3个工序的连续进行。  
离照动系统给8路接近开关提供电源并传送8路检测信号。

## 搅拌机中心温度的监测



### 改善前的问题

- 因为不知道搅拌容器内部中心温度，很难进行精确搅拌处理。

改善！

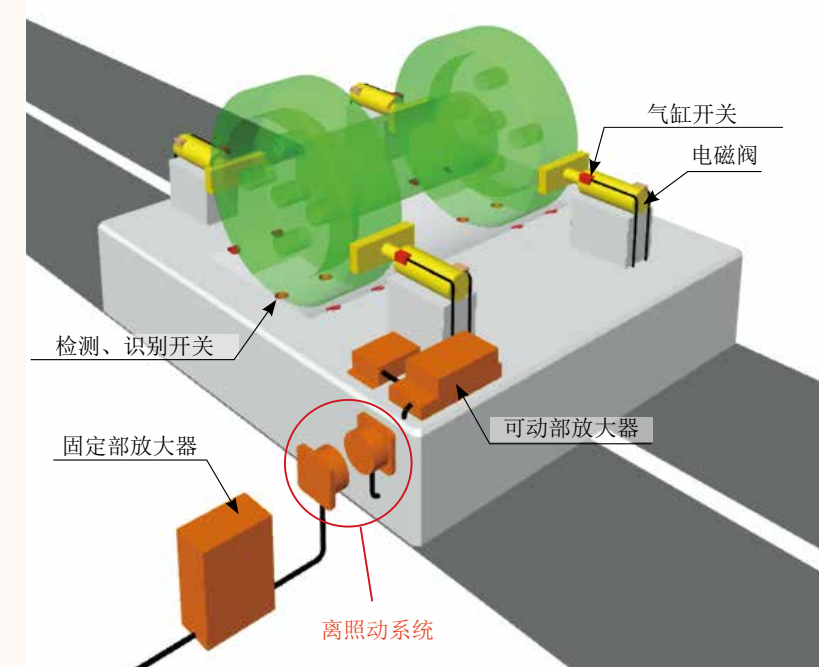
离照动系统

### 改善的效果

- 热电偶放置于容器内部中心位置，可以对温度进行精确测量。
- 搅拌机在旋转中也能把测量值传出去。

一边搅拌一边对容器内部中心温度进行测量，随时可调节搅拌速度。  
离照动系统可安装在搅拌轴上，随时将热电偶的温度测量数据传出去。

## 托盘上工件的识别、电磁阀的启动，夹具确认



### 改善前的问题

- 大形托盘交换时需要人工介入和时间开销。

改善！ 离照动系统

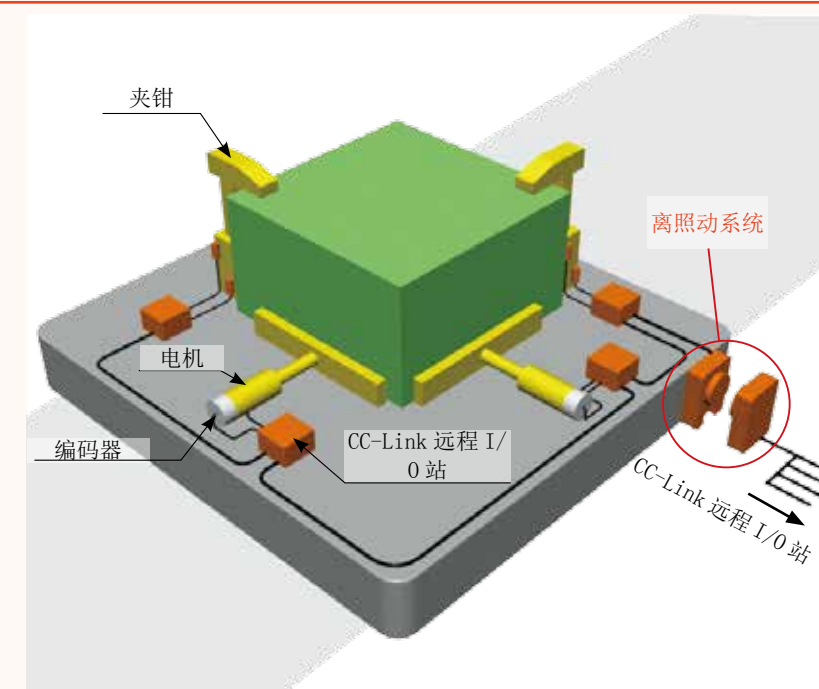
### 改善的效果

- 工件的识别、固定、就位确认可自动进行，大幅缩减了工序时间。

对工件形状进行识别，固定用夹具自动地根据识别出的形状进行调节。

离照动系统给托盘上的 32 路传感器和 4 路电磁阀供电，同时传送检测信号和启动信号。

## 托盘上固定装置调节和夹钳确认



### 改善前的问题

- 生产线全体希望用 CC-Link 来进行管理。
- 为了吻合工件形状工人调整夹具位置。

改善！ 离照动系统

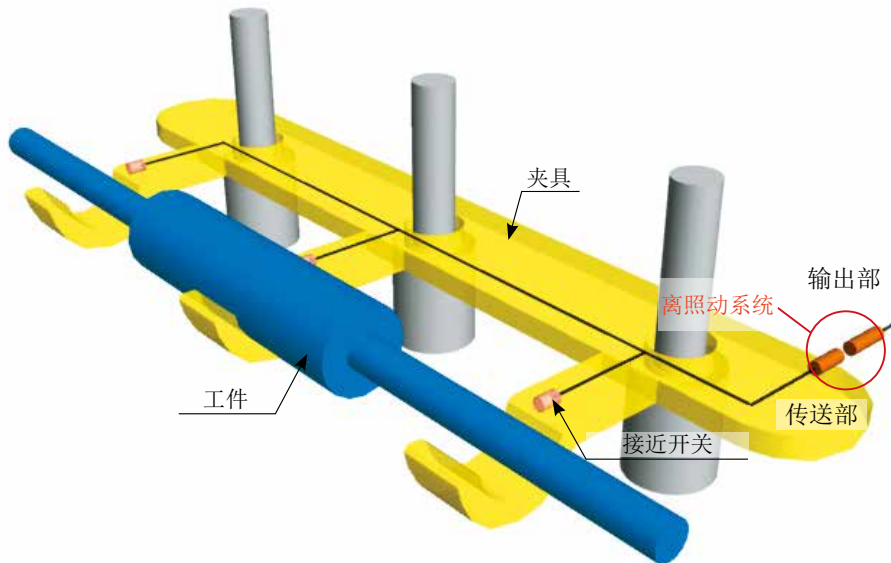
### 改善的效果

- 驱动电源的供给和 CC-Link 数据通信可同时以非接触方式完成。
- 夹具调整实现了自动化，提高了工件投放的效率。

托盘上的电机，编码器，电磁阀以及传感器均可通过 CC-Link 进行控制。

离照动系统给托盘上的 CC-Link 远程 I/O 站提供驱动电源的同时，还传送其信号并与 CC-Link 网相连。

## 装卸式夹具的工件确认



### 改善前的问题

- 夹具交换时，连接器需要人工插拔。

改善！

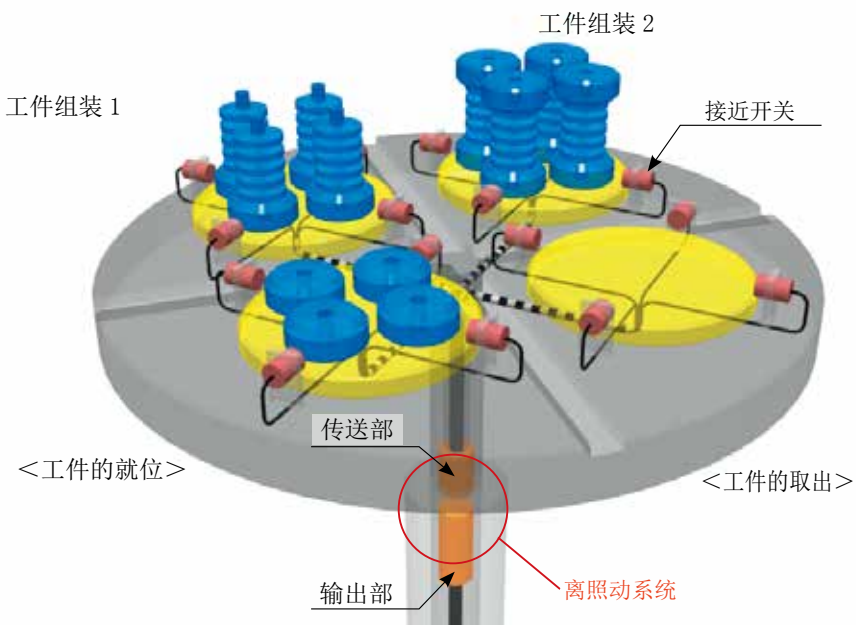
离照动系统

### 改善的效果

- 摆脱连接器插拔作业，实现夹具交换的自动化。
- 可以省去连接器的防尘等维护作业。

根据工件选取不同的焊接夹具，对工件的就位进行确认后，进行焊接。  
离照动系统给工件检测的接近开关供电，并且传送其检测信号。

## 旋转加工台上的工件确认（360 度连续传送）



### 改善前的问题

- 因为旋转，无法使用传感器。
- 工件就位由工人目视来完成。

改善！

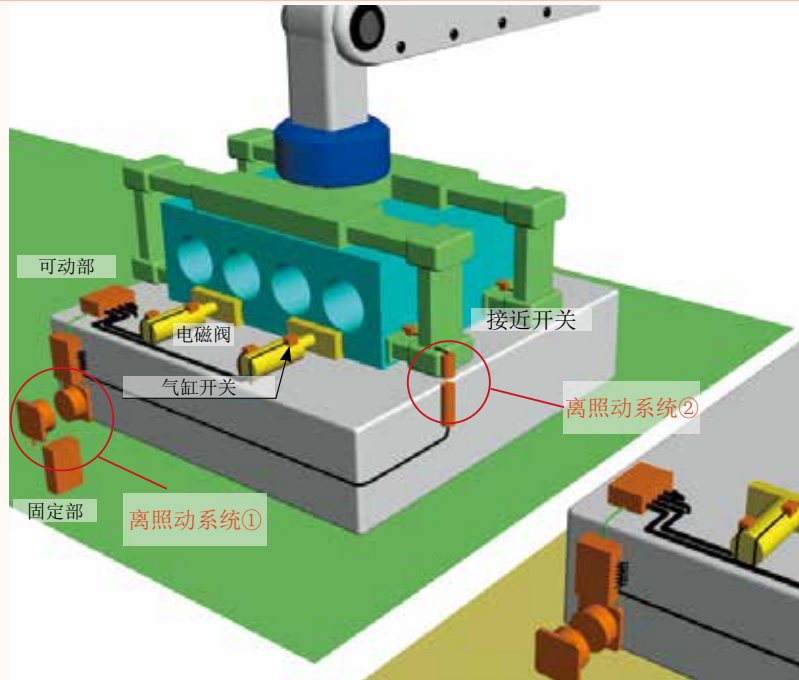
离照动系统

### 改善的效果

- 设置 16 个传感器，可以同时动作。
- 不再需要人工目视检查，实现自动化。
- 离照动系统可以安装在旋转轴上，旋转中也可进行信号确认。

有 4 套夹具的旋转加工台，每隔 90 度旋转，工件投入、组装、取出可连续进行。  
安装在旋转轴上的离照动系统给 16 个接近开关供电，同时传送信号。

## 托盘和机器人手臂的工件确认 (2 段传送)



托盘上安装有传感器和电磁阀用于工件确认和工件固定，同时机器人手臂对工件抓握信号也经由托盘进行二次传送来进行确认。

### 改善前的问题

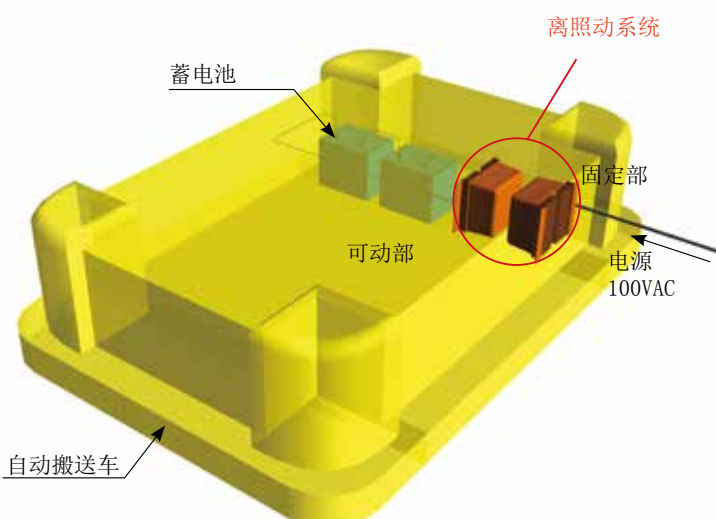
- 想节省托盘上的传感器、电磁阀的连接器的插拔时间。
- 机器人交换手臂时想摆脱连接器接插环节。

改善！ 离照动系统

### 改善的效果

- 省去了托盘上的 I/O 连接器的插拔，提高了生产效率。
- 机器人交换手臂时不再需要传感器的连接作业。
- 实现了生产线的自动化。

## 给自动搬运车 (AGV) 蓄电池充电



利用在搬运停止位的候机时间给蓄电池进行充电。

### 改善前的问题

- 工作时间段内不希望进行蓄电池的交换。
- 希望延长充电间隔。

改善！ 离照动系统

### 改善的效果

- 工作中不再需要交换蓄电池。
- 延长了充电间隔，更高效地运用 AGV。
- 通电部分没有暴露在外，确保了工作人员的安全。

无线供电，充电专用

## 离照动供电系统



### 用途

- 给移动设备无线供电
- AGV 停止位置处进行充电

无线供电	驱动电压 / 电流	12V DC / 2.5A 24V DC / 1A、2A
无线充电	驱动电压 / 电流 (充电电能)	14.4V DC/2A (30W) 29V DC/4.3A (120W) 30V DC/7A (210W)

无线供电和检测信号传送

## 离照动传感系统



### 用途

- 旋转加工台、托盘上的工件确认
- 模具、加热容器的温度监控

## 供电专用

### 对向型

12V DC / 2.5A  
24V DC / 2A



### 嵌入型

24V DC / 1A



## 充电专用

### 对向型

14.4V DC / 2A  
(随蓄电池电压的变化而变化)  
30W 铅蓄电池规格



14.8V DC / 8.5A\*<sup>1</sup>  
(随蓄电池电压的变化而变化)  
120W 铅蓄电池规格

29V DC / 4.3A\*<sup>1</sup>  
(随蓄电池电压的变化而变化)  
120W 铅蓄电池规格

30V DC / 7A\*<sup>1</sup> \*<sup>2</sup>  
(随蓄电池电压的变化而变化)  
210W 铅蓄电池规格

\*<sup>1</sup> 仅限日本国内使用  
\*<sup>2</sup> CE 未取得

## 开关信号传送

### 直流 3 线式传感器用

通用型  
传送信号数 : 1 路、4 路、8 路、12 路

终端分路器型  
传送信号数 : 8 路、16 路



### 直流 2 线式传感器用

通用型  
传送信号数 : 1 路、2 路、4 路、8 路、15 路

终端分路器型  
传送信号数 : 8 路、16 路  
环形  
传送信号数 : 15 路



### 专用接近开关

传送信号数 : 1 路、8 路



## 模拟信号传送

### 连接热电偶用

传送通道数 :  
K 形 : 1 路、2 路、8 路  
J 形 : 2 路、8 路



热电偶规格

热敏电阻规格  
传送信号数 : 1 路、2 路



热敏电阻规格

连接负荷传感器用  
传送信号数 : 1 路



重量传感器规格

模拟传感器规格  
传送信号数 : 1 路

## 无线供电和双向信号传送

### 离照动对耦系统



#### 用途

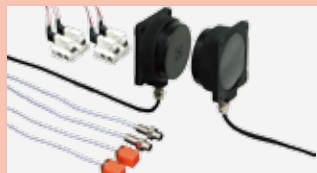
- 可动部上的工件确认和电磁阀的起动
- 托盘的检测数据的传送

无线供电	驱动电压	24V DC
	驱动电流	300mA、1A、2A
信号传送	开关信号传送	4+4、8+8、64+32 路
	数据信号	RS-232C (传送)、CC-Link (传送接続)、DeviceNet (传送连接)、EtherNet/IP (连接)、PROFIBUS-DP (传送)、IO-LINK (传送)

#### 开关信号传送

##### 4+4 路传送规格

检测 4 路 + 控制 4 路双  
向传送型



##### 8+8 路传送规格

检测 8 路 + 控制 8 路双  
向传送型



##### 64+32 路传送规格

检测 64 路 + 控制 32  
路双向传送型



#### 数据信号传送



本综合样本里记载的产品如不  
能满足你的需求, 请直接与我  
们联系。

B&PLUS 公司将尽最大可能满足  
你的需求。



T 形



环形

本综合样本里记载的规格术语，说明如下。

## ■有关离照动系统组成部分的称呼

离照动传感系统由“传送部”和“输出部”组成，离照动双偶系统以及电源专供系统由“可动部”和“固定部”组成。

下面传送部和可动部统称为传送部，输出部和固定部统称为输出部来说明。

## 1) 传送部和输出部

离照动系统是当传送部和输出部的传送面相向靠近，根据电磁感应原理以无线方式传送电源和信号的系统。

### 传送部（可动部）

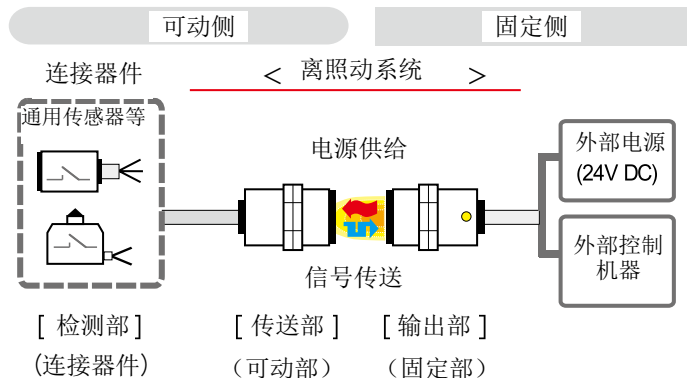
传送部可设置于托盘等移动设备上，与传感器等可动部上使用机器相连。

传送部将输出部传来的电源供给与之相接的机器，同时将这些机器的输入输出信号传给输出部。

### 输出部（固定部）

设置于固定端，与外部机器以及外部电源相连。

当传送部进入传送有效区域，电源就能正常供给，与传送部进行信号传送的同时，还与外部控制机器进行通信。



## 2) 驱动电压 / 电流

驱动电压及驱动电流是特指传送部向传感器、传动部等连接器所能提供的电源能力。

### 驱动电压

传送部供给相连设备的电压。

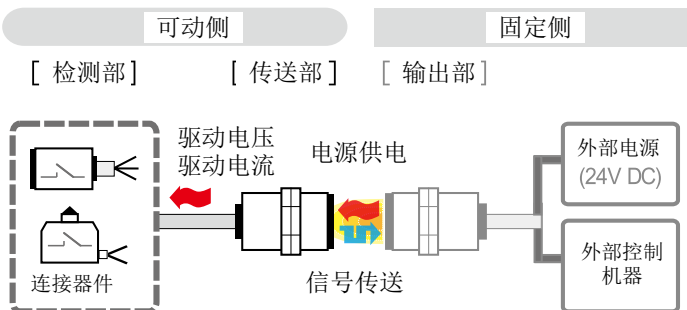
在规格所定传送距离内保持一定。

### 驱动电流

传送部供给相连设备的电流。

随传送距离和轴偏而变化。

传送部相连机器设备的总消耗电流需小于该驱动电流。



## 3) 使用电压和消耗电流

使用电压和消耗电流是指给固定侧的输出部提供的电源能力。

### 使用电压

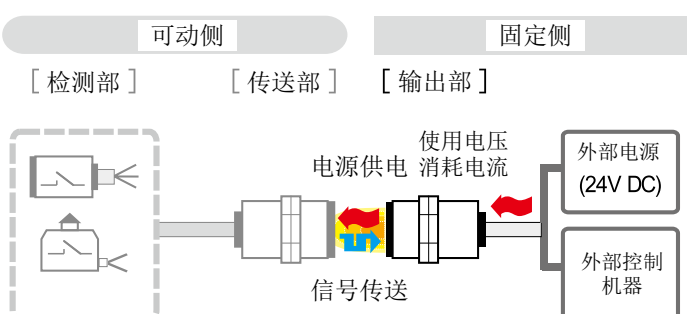
输出部自动动作以及向传送部供电所需的电压。

电压值小于有效使用电压时，传送部将无法正常工作（包括供电功能和信号传送功能）。

### 消耗电流

输出部、传送部以及与传送相接的机器设备正常工作所需电流。

当输出部不在有效接近范围内时（待机状态），为了自动检测传送部的有无，此时输出部将有微小的电流消耗。



## 4) 传送距离和允许轴偏

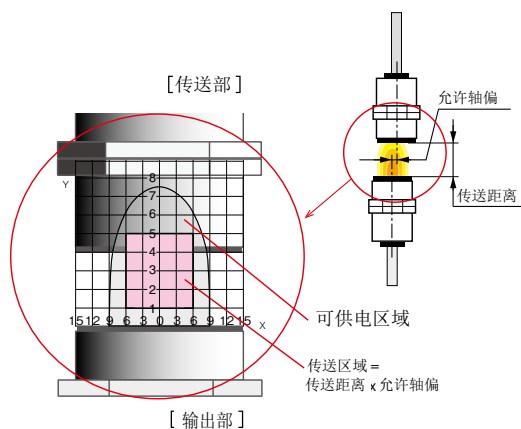
传送距离和允许轴偏是指传送部和输出部之间以额定电力供给并可靠地进行信号传送的区域。

传送距离

传送部和输出部通信面之间的距离。

允许轴偏

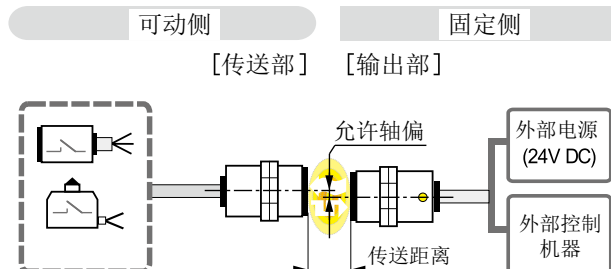
传送部中心轴和输出部中心轴之间的偏差距离。



## 5) 入域信号

表示传送部进入电能有效传送区域，电源能正常供给，信号传送处于可靠传送状态。

可通过输出部的 LED 指示灯或 INZONE 信号来确认。外部机器需在确认如域状态前提下读取输出部的信号。（部分产品除外。另外，1 路传送型的 LED 只在传送部入域且开关信号为 ON 时显示。）



## 6) 响应频率与响应速度

离照动系统的信号通信速度，开关信号传送型用“响应频率”来表示，模拟信号传送型用“响应速度”来表示。

响应频率

开关信号传送型离照动系统 ON/OFF 信号的传送速度在综合样本里是以能测量出的 ON/OFF 开关信号每秒稳定的最大动作次数来表示。

例如，响应频率为 30Hz 的离照动系统可用来传送 1 秒内变换 10 次的 ON/OFF 信号。但是如果用来传送 1 秒内变换 30 次以上的 ON/OFF 信号，将会造成波形失真。

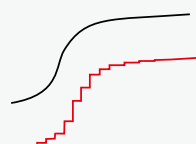
响应速度

模拟信号传送型产品的响应速度是指，从传送部检测到传感器信号到输出部将该信号输出给外部机器所需时间。

传感器输出和离照动系统输出示意图



模拟传感器的位移  
和离照动系统输出



## 7) 可使用传感器的剩余电压和负载电流

能与离照动开关信号形产品相接的检测开关的条件，请参照样本中有关“剩余电压”和“负载电流”二项。

剩余电压

开关信号接通 (ON) 时，电源 + 极与 - 极之间的电压。

剩余电压太大，去传送部的 ON 电压（传感器的负载）将变小，传送部将无法识别该 ON 电压。

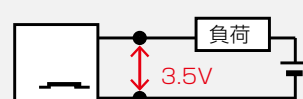
因此，需选用剩余电压小于 3.5V 的传感器。

负载电流

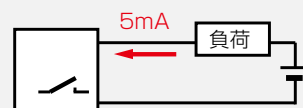
直流 2 线式规格的离照动传感系统传送部，作为负载需要 5mA 的电流。

因此，需选用负载电流的下限在 5mA 以下的传感器。

剩余电压  
3.5V 以下



负载容量的下限  
5mA 以下



## 【设计上的注意事项】

- ◆ 离照动系统是向检测开关等器件非接触地供电及传送信号的系统。  
请不要在该用途以外使用离照动系统产品。
- ◆ 在系统整体设计时，请充分考虑在外部电源的异常或产品发生故障时的安全性。
- ◆ 有关使用电源及使用条件，请遵循《用户手册》或《产品使用说明书》中所记载的机器规格，并据此来设计系统。
- ◆ 无线供电在 24V/500mA 以上的产品，出于降低其自身发热的影响，建议将产品附着安装在金属物上。
- ◆ 24V/1A 以上离照动对偶系统在工作中，不得有金属物进入距传送面 45mm 以内。

## 【设计上的注意事项】

- ◆ 外部电源务必使用规格中所定的电源。  
不要使用超过额定电压的电源，以免造成产品的过热或烧毁。
- ◆ 有关电源及信号配线，请严格按照《用户手册》或《产品使用说明书》上的说明及图示进行正确地配线。错误连接有可能造成预想不到的误动作或故障。
- ◆ 如果在传送面遇有金属碎屑或金属碎片等附着状态下通电，就有可能造成耦合头的传送面及金属片发热甚至机器损坏。使用时请务必检查并去除耦合头的传送面上的金属碎屑或金属碎片。（特别是当金属片在传送表面附着时，金属片的温度有可能达到 100°C 以上。）
- ◆ 与传送部相接的检测开关以及驱动单元的消耗电流的合计需小于驱动电流。
- ◆ 务必在切断电源的情况下，进行有关本产品的设置、维护、故障处理等。
- ◆ 请不要分解、改造产品。以避免造成故障，误动作及火灾。
- ◆ 本产品在废品处理时，请按照工业废品进行处理。
- ◆ 电缆末端（接线部分）请在没有水或切削冷却液等液体环境中设置。（电缆芯线中的水份有可能通过传导到本体，造成短路或腐蚀电路。）
- ◆ 电缆以及传送面材质为树脂（ABS 或 ABS+PBT）的产品不能使用在有机溶剂或含有有机溶剂的环境中。

## 【关于无线电法规】

- ◆ 下列离照动系统产品在日本国内使用，需要向总务省提出“高频无线电波设备使用申请”。在日本国以外的使用，请咨询当地国相关机构。具体步骤请参照日本国总务省的无线电使用网页。

离照动电源专供系统	210W 充电形	RCS240PH RCS210-PB24 RCS240AH RCS240-AC1
	120W 充电形	RVE-433-2-PU RVT-433-205-PU RVT-433-404-PU RVT-433-110-PU RVT-433-508-PU

具体使用时，请参阅《用户指南》。

	性能与特点	4
产品概要	运用	6
	离照动系统的种类	10
	术语说明	12
	使用安全上的注意事项	14
	产品一览	16
	离照动供电系统	
	供电专用	对向型 32
	供电专用	嵌入型 34
	充电专用	对向型 36
	开关信号传送	直流 3 线式规格 40
	开关信号传送	直流 2 线式规格 50
	开关信号传送	专用接近开关规格 60
	离照动传感系统	
	热电偶规格	63
	热敏电阻规格	66
	模拟信号传送	重量传感器规格 67
	模拟信号传送	模拟传感器规格 67
	模拟信号传送	温度传感器规格 68
	产品规格	
	离照动对耦系统	
	双方向开关信号传送	4+4 路传送规格 72
	双方向开关信号传送	8+8 路传送规格 72
	双方向开关信号传送	64+32 路传送规格 74
	数据信号	RS-232C 接口 78
	数据信号	CC-Link 规格 79
	数据信号	DeviceNet 规格 80
	数据信号	PROFIBUS-DP 规格 81
	数据信号	CC-Link 规格 82
	附件	
	专用接近开关	84
	中继盒 其它	86
附录	连线图	94
	设置条件示意图	106
	生产停止产品	108
	索引	110

产品一览

离照动  
供电系统离照动  
传感系统离照动  
双耦系统

附件

## 专用供电规格



■电源专供离照动系统

■在有水的环境下也可进行供电或装卸。

离照动  
电源  
供给

对向型

嵌入型

## 24V/2A 48W 供电 / 对向型



24V DC/2A 供电。

因为是对向型，可动部的接近可是水平方向，  
也可以是垂直方向。

机器设备

可动部

固定部

外部  
电源驱动  
单元

驱动电压 / 电流	最大额定传 送距离	外形尺寸	型号	页号
			可动部 固定部	
24V DC / 2A	9mm	90 x 90	RVT-211-22-PU-01	RVE-211-2-PU-02

## 12V/2.5A 30W 供电 / 对向型

驱动电压 / 电流	最大额定传 送距离	外形尺寸	型号	页号
			可动部 固定部	
12V DC / 2.5A	10mm	80 x 80	RVT-210-102-PU-01	RVE-210-2-PU-02

## 24V/1A 24W 供电 / 嵌入型



24V DC/1A 供电。

Φ 43 形是旋拧式外罩，用于手动装卸的用途。

机器设备

可动部

固定部

外部  
电源驱动  
单元

驱动电压 / 电流	外形尺寸	型号	页号
		可动部 固定部	
24V DC / 1A	M30	RVTI-030-21-PU-01	RVEI-030-2-PU-02
	Φ 43	RVTI-C01-21-PU-01	RVEI-C01-2-PU-02

■表中型号末尾的 \_ \_ 表示电缆长 (m)。  
购买时，请按下列说明指定具体型号参数。

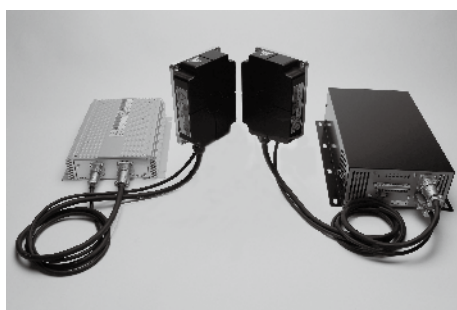
型号  
说明

可动部	固定部
RVT-211-22-PU-01	RVE-211-2-PU-02
电缆长 (m)	电缆长 (m)
01=1m	02=2m
02=2m	03=3m
03=3m	05=5m

标准电缆长 1m。

标准电缆长 2m。

## 专用充电规格



■ 无线充电专用离照动系统

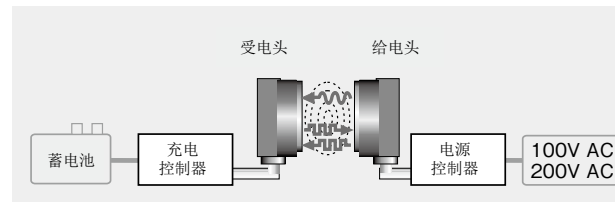
■ 适合于 AGV 蓄电池充电

### 30V DC/7A 210W 充电 / 对向型



210W 无线充电。

因为是对向型，可动部的接近可是是水平方向，也可以是垂直方向。



输出电压 / 电流 充电电力	最大额定传送 距离	型号				页号
		可动部		固定部		
充电控制器	受电耦合头	供电耦合头	电源控制器			
30V DC / 7A (输出随蓄电池电压变化而变化)	10 mm	RCS210-PB24* (铅蓄电池专用)	RCS240PH*	RCS240AH*	RCS240-AC1	36 / 37

\* 充电控制器、受电头、送电头以及电源控制器为日本国内适用产品。

未进行 CE 认证。

### 30W 充电 / 对向型

驱动电压 / 电流	最大额定传 送距离	外形尺寸	型号		页号
			可动部	固定部	
14.4V DC / 2A (输出随蓄电池电压变化而 变化)	10mm	80 x 80	RVT-210-502-PU-01	RVE-210-2-PU-02	38

### 120W 充电 / 对向型

驱动电压 / 电流	最大额定传 送距离	外形尺寸	型号		页号
			可动部	固定部	
14.8V DC / 8.5A (输出随蓄电池电压变化而 变化)	10mm	160 x 110	RVT-433-508-PU-01	RVE-433-2-PU-02	38
29V DC / 4.3A (输出随蓄电池电压变化而 变化)	10mm	160 x 110	RVT-433-404-PU-01	RVE-433-2-PU-02	38

产品一览

离照动  
供电系统

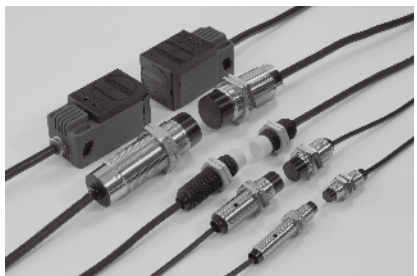
离照动  
传感系统

离照动  
双耦系统

附件

## 开关信号传送

## 直流 3 线式规格



■ 市面上通用的直流 3 线式传感器可直接与可动部连接使用。



给接近开关、光电开关等市面上通用自动开关供电，并传送其信号。

加入电阻的前提下也可与直流 2 线式传感器连接。

■ 有圆形传送面，也有矩形传送面。

## 通用型



最简单的离照动传感系统 (RSS)。

可接直流 3 线式传感器 1 至 8 路，并行输出。

离照动  
传感系统

## 直流 3 线式规格

直流 3 线式  
终端分路形

## 直流 2 线式规格

直流 2 线式  
终端分路形

## 专用开关规格

## 热电偶规格

## 测温电阻

## 重量传感器

## 模拟传感器

## 专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

传送规格				型号		备注	页号
信号传递通道数	传送面外形尺寸	最大额定传送距离	驱动电压与驱动电流	传送部	输出部		
1 点	M18	4 mm	12V DC 30 mA	RPT-1804 □ -PU-01	RPE-1804 □ -PU-02		40
				RPT-1804 □ -PU-CP0.3	RPE-1804 □ -PU-CP0.3	预配连接头	
				RPT-TF1804 □ -PU-01	RPE-TF1804 □ -PU-02	耐焊渣	
				RPT-TF1804 □ -PU-CP0.3	RPE-TF1804 □ -PU-CP0.3	预配连接头	
	M30	8 mm	12V DC 30 mA	RPT-3008 □ -PU-01	RPE-3008 □ -PU-02		40
				RPT-3008 □ -PU-CP0.3	RPE-3008 □ -PU-CP0.3	预配连接头	
				RPT-TF3008 □ -PU-01	RPE-TF3008 □ -PU-02	耐焊渣	
				RPT-TF3008 □ -PU-CP0.3	RPE-TF3008 □ -PU-CP0.3	预配连接头	
4 点	M18	3 mm	12V DC 30 mA	RPTA-1803-PU-01	RPEA-1803 □ -PU-02		41
				RPTA-TF1803-PU-01	RPEA-TF1803 □ -PU-02	耐焊渣	
	M30	5 mm	12V DC 40 mA	RPTA-3005-PU-01	RPEA-3005 □ -PU-02		41
				RPTA-TF3005-PU-01	RPEA-TF3005 □ -PU-02	耐焊渣	
8 点	M30	5 mm	12V DC 150 mA	RGPT-3005-V1215-PU-01	RGPE-3005-V1215 □ -PU-02		42
	40 x 40	8 mm	12V DC 200 mA	RGPT-4008-V1220A-PU-01	RGPE-4008-V1220 □ A-PU-02		42
				RGPT-4008-V1220B-PU-01	RGPE-4008-V1220 □ B-PU-02		
	80 x 80	22 mm	12V DC/100mA	RPTA-8015-PU-01	RPEA-8015 □ -PU-02		43
	M30	5 mm	22V DC/80mA	RPTA-8015-PU-01	RPEA-8015 □ -PU-02		46
	90 x 90	12 mm	24V DC/300mA	RGPT-9012-V2430-PU-01	RGPE-9012-V2430 □ -PU-02		46

■ 传送部和输出部，请使用规格配套的组合产品。

■ 驱动电压和驱动电流是指，传送部供给连接的传感器的电源的驱动电压和驱动电流。驱动电流随传送距离和轴偏而变化。

## 预配连接头

减轻配线工作量。M12 的航空连接头（传送部为孔，输出部为针）在出厂时预先配好。  
电缆为 30cm( 标准长 )。



## 耐焊渣

经氟树脂特殊工艺处理的外罩和盖子使焊接溅射不易附着。



## TSLOT 形

传送规格				型号		备注	页号
信号传递通道数	传送面外形尺寸	最大额定传送距离	驱动电压 最大驱动电流	传送部	输出部		
8 点	40x40	5 mm	12V DC 150 mA	RPT8-TSLOT-PU-01	RPE8-TSLOT □ -PU-02		43

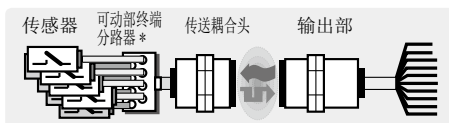
## 扁平形

传送规格				型号		备注	页号
信号传递通道数	传送面外形尺寸	最大额定传送距离	驱动电压最大驱动电流	传送部	输出部		
4 点	35x35	3 mm	12V DC 60 mA	RS04T-F1-PU-01	RS04E-F1 □ -PU-02		44
12 点	45x45 50x50	5 mm 4 mm	12V DC 230 mA 12V DC 230 mA	RS12T-422-PU-01	RS12E-422 □ -PU-02		44
				RS12T-TF423A-PU-01	RS12E-TF423A □ -PU-02	耐焊渣	45
				RS12T-TF423A-TP-01	RS12E-TF423A □ -TP-02	耐焊渣	
				RS12T-TF423B-PU-01	RS12E-TF423B □ -PU-02	耐焊渣	
RS12T-TF423B-TP-01							

## 终端分路器型



通过专用连接器来连接传送部和传感器。实现迅速正确地配线。  
将传送部分离成传送头和连接器，实现了传送头的小形化。  
最大能进行 24V DC/550mA 的无线供电及 8 路, 16 路的传感器连接。



传送规格				型号		备注	页号
信号传递通道数	传送面外形尺寸	最大额定传送距离	驱动电压驱动电流	传送部	输出部		
8 点	M30	8mm	12V DC 150 mA	RS8TA-222P-S04	RSH8T-030-PU-CP1.0	RSH8E-030 □ -PU-02	47
				RS8T-222P-S04	RSH8T-TF030-PU-CP1.0	RSH8E-TF030 □ -PU-02	
16 点	M30	8mm	12V DC 150 mA	RS16TA-211P-S04	RSH16T-030-PU-CP1.0	RSH16E-030 □ -PU-02	48
				RS16T-211P-S04	RSH16T-TF030-PU-CP1.0	RSH16E-TF030 □ -PU-02	
5mm				RS16TB-211P-S04	RSH16TB-030-PU-CP1.0	RSH16EB-030P-PU-02	49

## 中继盒 其它(配件)



检测开关和一般型传送部之间配线用的接线盒。  
通过切换 RPK 系列内部 DIP 开关位置，直流 2 线式开关也可与直流 3 线式用的离照动传感系统连接。

种类	型号	备注	页号
一般型 	FA 用压铸铝盒 保护结构 IP65	4 路用	RPK-2102 RPK-2101 RPK-2103
		8 路用	
防水强化型 	高密封性的圆盖规格 保护结构 IP67	8 路用	RPK-A098-02 RPK-A098-03 RPK-B148-02
连接器型 	连接检测部 保护结构 IP67	4 路用 8 路用	RPK-4C01- □ RPK-8C01- □ RPK-8C01L- □
AC 转换放大器套件 	可与交流 2 线式开关连接	4 路用	RGP4T-AC100-KB02A 将传送部 RGPT-9012 的驱动电压转换成 100VAC。
			92

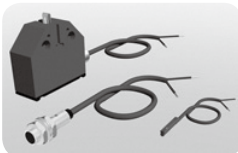
备有用于确认传送部以及输出部动作的检测器。

型号说明	型号中的□代表：N → NPN、P → PNP。 尾部的—表示电缆长度 (m)。产品目录中所示为标准电缆长度 (m)。 购买时，请按下列说明指定具体型号参数。				各部分的标准电缆长如下：传送部 1m、输出部 2m、 预配电缆 (传送部、输出部相同) 0.3m。	
	传送部 RPT-1804N-PU-01 N=NPN P=PNP D=DC2W 01-1m (标准) 02-2m 03-3m	输出部 RPE-1804N-PU-02 N=NPN P=PNP 02-2m (标准) 03-3m 05-5m	(预配连接头) 基本型号 — CP0.3	电缆长 (m) 0.3~30cm (标准) 0.5~50cm		

## 直流 2 线式规格



■ 市面上通用的直流 2 线式传感器可直接与可动部连接使用。



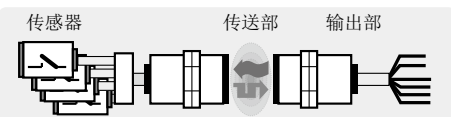
给接近开关、光电开关等市面上通用自动开关供电，并传送其信号。

■ 备有耐焊渣规格。

## 通用型



最简单的离照动传感系统。可接直流 2 线式传感器 1 至 15 路，并行输出。

离照动  
传感系统

信号传送通道数	传送面外形尺寸	最大额定传送距离	驱动电压 驱动电流	型号		备注	页号	
				传送部	输出部			
直流 3 线式规格	1 点	M12	2 mm	RPT-1202D-PU-01	RPE-1202 □ -PU-02	预配连接头	50	
				RPT-1202D-PU-CP0.3	RPE-1202 □ -PU-CP0.3			
		M18	4 mm 12V DC 5 mA	RPT-1804D-PU-01	RPE-1804 □ -PU-02	预配连接头		
				RPT-1804D-PU-CP0.3	RPE-1804 □ -PU-CP0.3	50		
				RPT-TF1804D-PU-01	RPE-TF1804 □ -PU-02		耐焊渣	
	2 点	M30	8 mm	RPT-TF1804D-PU-CP0.3	RPE-TF1804 □ -PU-CP0.3	耐焊渣 预配连接头	51	
				RPT-3008D-PU-01	RPE-3008 □ -PU-02	预配连接头		
				RPT-3008D-PU-CP0.3	RPE-3008 □ -PU-CP0.3			
				RPT-TF3008D-PU-01	RPE-TF3008 □ -PU-02	耐焊渣		
		50x25	1.5mm	RPT-TF3008D-PU-CP0.3	RPE-TF3008 □ -PU-CP0.3	耐焊渣 预配连接头		
专用开关规格	热电偶规格			RPT-F0D-PU-01	RPE-F0 □ -PU-02	扁平形	51	
		M18	4 mm	RPT2-1804D-PU-01	RPE2-1804 □ -PU-02	传送部预配连接头		
				RPT2-1804D-CP0.3				
				RPT2-TF1804D-PU-01	RPE2-TF1804 □ -PU-02	耐焊渣	52	
				RPT2-TF1804D-CP0.3		传送部预配连接头		
	2 点	M30	12V DC 5 mA×2 路	RPT2-3005D-PU-01	RPE2-3005 □ -PU-02	传送部预配连接头	52	
				RPT2-3005D-CP0.3				
				RPT2-TF3005D-PU-01	RPE2-TF3005 □ -PU-02	耐焊渣		
				RPT2-TF3005D-CP0.3		传送部预配连接头		
				RPT4-1803D-PU-01	RPE4-1803 □ -PU-02	耐焊渣	53	
模拟传感器	4 点	M18	3 mm	RPT4-TF1803D-PU-01	RPE4-TF1803 □ -PU-02			
				RPT4-3005D-PU-01	RPE4-3005 □ -PU-02	耐焊渣		
				RPT4-TF3005D-PU-01	RPE4-TF3005 □ -PU-02			
		M30	5 mm	RPT4-TF3005D-CP0.3		耐焊渣		
	8 点	M18	12V DC 5 mA×8 路	RPT8-1803D-PU-01	RPE8-1800 □ -PU-02	耐焊渣	54	
				RPT8-TF1803D-PU-01	RPE8-TF1800 □ -PU-02			
		M30	22V DC 5 mA×8 路	RPT8-3007D-PU-01	RPE8-3000 □ -PU-02	耐焊渣		
				RPT8-TF3007D-PU-01	RPE8-TF3000 □ -PU-02			
中继用端子盒 其他	M18	3 mm	12V DC	RS08TA-018D-PU-01	RS08EA-018 □ -PU-02	耐 80°C	55	
			5 mA×8 路	RS08TA-030D-PU-01	RS08EA-030 □ -PU-02	耐 80°C		
	M30	7 mm	22V DC	RPT15-3005D-PU-01	RPE15-3000 □ -PU-02	耐焊渣	56	
			5 mA×8 路	RPT15-TF3005D-PU-01	RPE15-TF3000 □ -PU-02			
		7 mm	12V DC					
			5 mA×15 路					

■ 传送部和输出部，请使用规格配套的组合产品。

■ 驱动电压和驱动电流是指，传送部供给连接的传感器的电源的驱动电压和驱动电流。驱动电流随传送距离和轴偏而变化。

## 预配连接头

传感器用 M12 连接器（出厂时预配完成），传送部为孔，输出部为针。  
电缆为 30cm( 标准长 )。



## 耐焊渣

经氟树脂特殊工艺处理的外罩和盖子使焊接溅射不易附着。



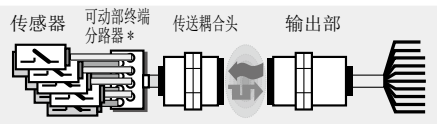
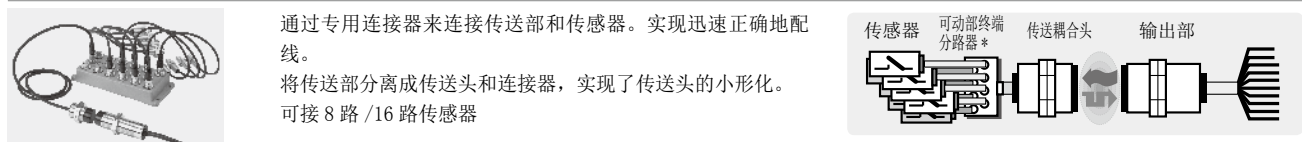
## TSLOT 形

信号传递 通道数	传送面 外形尺寸	传送规格		型号		备注	页号
		最大额定传 送距离	驱动电压 最大驱动电流	传送部	输出部		
8 点	40x40	5 mm	20...26V DC 5 mA x 8 点	RPT8-TSLOTD-PU-01	RPE8-TSLOT □ -PU-02	预配连接头	57
				RPT8-TSLOTD-PU-CP-01			

## 环形

信号传递 通道数	传送面 外形尺寸	传送规格		型号		备注	页号
		最大额定传 送距离	驱动电压 最大驱动电流	传送部	输出部		
15 路	Φ116 mm	6.5mm	12V DC 5 mA x 15 路	RS15T-R01D-PU-01	RS15E-R02 □ -PU-02	耐焊渣	56 57
	Φ175 mm	24mm		RS15T-R03D-PU-01	RS15E-R03 □ -PU-02		

## 终端分路器型



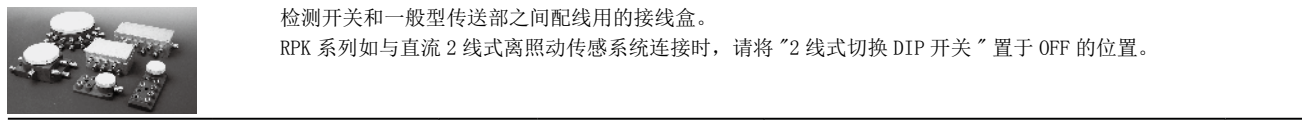
信号传递 通道数	传送规格			型号		备注	页号
	传送面 外形尺寸	最大额定 传送距离	驱动电压 驱动电流	传送部 可动部终端分路器	传送头		
8 点	M30	8mm	22V DC 5 mA x 8 路	RS8TA-222D-S04	RSH8T-030-PU-CP1.0	RSH8E-030 □ -PU-02	耐焊渣
				RS8T-222D-S04	RSH8T-TF030-PU-CP1.0	RSH8E-TF030 □ -PU-02	
16 点	M30	8mm	22V DC 5 mA x 16 路	RS16TA-211D-S04	RSH16T-030-PU-CP1.0	RSH16E-030 □ -PU-02	耐焊渣
				RS16T-211D-S04	RSH16T-TF030-PU-CP1.0	RSH16E-TF030 □ -PU-02	

## 专用接近开关：RFD（配件）



适用可动部	额定检测 距离	检测面 外形尺寸	型号		备注	页号
			电缆类型	预配连接头型号		
直流 2 线式规格的传送部及终端分路器	1.5 mm	M8	RFD-0801-PU-01	—	耐焊渣	84
	2 mm	M12	RFD-1202-PU-01	RFD-1202-PU-CP1.0		
	5 mm	M18	RFD-1805-PU-01	RFD-1805-PU-CP1.0		
	10 mm	M30	RFD-3010-PU-01	RFD-3010-PU-CP1.0		

## 中继盒 其它（配件）



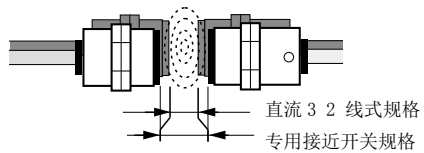
种类	型号		备注		页号
一般型	FA 用压铸铝盒 保护结构 IP65	4 路用	RPK-2102	直流 3 线 2 线式用	86
		8 路用	RPK-2101	直流 3 线 2 线式用 8×1 面	
			RPK-2103	直流 3 线 2 线式用 4×2 面	
			RFK-3101	直流 2 线式	87
防水强化型	高密封性的圆盖规格 保护结构 IP67	8 路用	RPK-A098-02	直流 3 线 2 线式用 4×2 面	88
			RPK-A098-03	直流 3 线 2 线式用 8×1 面	
			RPK-B148-02	直流 3 线 2 线式用	
		15 路用	RPK-B148-03	直流 2 线式	88
			RFK-A098-02	直流 2 线式用 4×2 面	89
		8 路用	RFK-A098-03	直流 2 线式用 8×1 面	
连接器型	连接检测部 保护结构 IP67	4 路用	RPK-4C01-□	直流 3 线 2 线式用	90
		8 路用	RPK-8C01-□	直流 3 线 2 线式用	

备有用于确认传送部以及输出部动作的检测器。

## 触点开关 专用接近开关规格



■ 因为低功耗，离照动专用开关比市面通用检测开关在相同尺寸的情况下，具有传送距离远的特点。

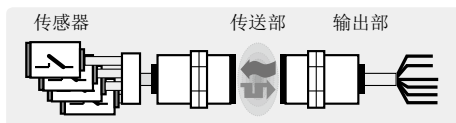


■ 1路传送型，还备有开关、电缆、传送部一体形。

## 通用型



使用专用接近开关 RXD 系列的离照动系统。  
RXD 系列可实现 1 路或 8 路，并行输出。



传送规格			型号		备注	页号
信号传送通道数	传送面外形尺寸	最大额定值 传送距离	传送部	输出部		
1	M8	1 mm	RST-0801-PU-01	RSE-0801 □ -PU-02	触点开关专用规格	60
	M12	2 mm	RXT-1202-PU-01	RXF-1202 □ -PU-02	预配连接头	60
			RXT-1202-PU-CP0.3 RST-1202-PU-01	RXE-1202 □ -PU-CP0.3		
8	M18	5 mm	RXT-1805-PU-01 RXT-1805-PU-CP0.3	RXE-1805 □ -PU-02 RXE-1805 □ -PU-CP0.3	预配连接头	61
	M18	5 mm	RXT8-1805-PU-01	RXE8-1800 □ -PU-02		61
			RXT8-3010-PU-01	RXE8-3000 □ -PU-02		

■ 传送部和输出部，请使用规格配套的组合产品。

## 预配连接头

减轻配线工作量。M12 的航空连接头（传送部为孔，输出部为针）在出厂时预先配好。  
电缆为 30cm( 标准长 )。



型号中的□代表：N → NPN、P → PNP。  
尾部的 \_ 表示电缆长度 (m)。产品目录中所示为标准电缆长度 (m)。  
购买时，请按下列说明指定具体型号参数。

## 型号说明

## 传送部

RXT-1805-PU-01

电缆长 (m)  
01=1m ( 标准 )  
02=2m  
03=3m

## 输出部

RXE-1805N-PU-02

N=NPN  
P=PNP  
电缆长 (m)  
02=2m ( 标准 )  
03=3m  
05=5m

## ( 预配连接头 )

基本型号

- CP0.3

电缆长 (m)  
0.3=30cm ( 标准 )  
0.5=50cm

各部分的标准电缆长如下：传送部 1m、输出部 2m、预配电缆（传送部，输出部相同）0.3m。

## 专用接近开关：RXD（配件）



RXT 及 RXT8 系列专用接近传感器。  
屏蔽形、可嵌入金属内。  
无 LED 显示。

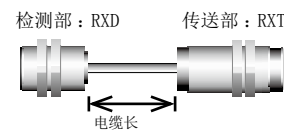
适用可动部	额定检测 距离	检测面 外形尺寸	电缆类型	型号	备注	页号
				预配连接头型号		
传送部 RXT-xxxx RXT8-xxxx	1.5 mm	M8	RXD-0801-PU-01	---		85
	2 mm	M12	RXD-1202-PU-01	RXD-1202-PU-CP1.0		
	5 mm	M18	RXD-1805-PU-01	RXD-1805-PU-CP1.0		
	10 mm	M30	RXD-3010-PU-01	RXD-3010-PU-CP1.0		

## 离照动传感



1 路传送型的传送部 RXT 和专用接近开关 RXD 出厂时用 1 根电缆连接好的电缆一体规格。

- 可节省配线工时，安装简单。
- 电缆的接头没有了，提高了防水性能。



检测部	电缆长	传送部
RXD-0801-PU	30 cm (0.3)	RXT-1202-PU
RXD-1202-PU	50 cm (0.5)	1 m (1.0)
RXD-1805-PU	1 m (1.0)	RXT-1805-PU
RXD-3010-PU	1.5 m (1.5)	RXT-3010-PU
	2 m (2.0)	

### 检测部 / 传送部一体形的订购方法

参照下表、指定检测部和传送部的尺寸大小及电缆长度。

RXD	/	RXT	-PU-	
检测面尺寸		传送面尺寸		电缆长
08 = M8		12 = M12		1.0=1m (标准)
12 = M12		18 = M18		
18 = M18		30 = M30		

型号例：检测部 RXD-1202 + 传送部 RXT-1805 + 电缆长 50cm

RXD12/RXT18-PU-0.5

## 中继盒 其它（配件）



专用接近开关 RXD 系列与传送部 RXT8 配线专用配线盒。

种类	型号			备注	页号
一般型	8 路连接用	RFK-3101	一般型	87	
防水强化型		RFK-A098-02	防水强化型	89	
连接器型		RFK-A098-03	防水强化型		
		RFK-8C01	连接器型	91	

产品一览

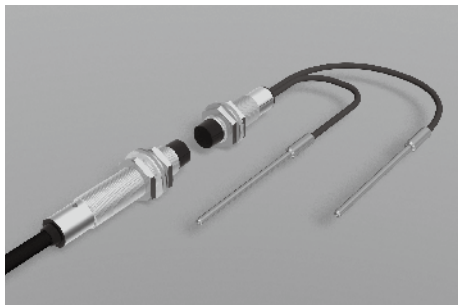
离照动  
供电系统

离照动  
传感系统

离照动  
双耦系统

附件

## 模拟信号传送

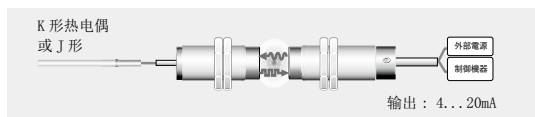


■ 传送热电偶及称重传感器等变位输出。  
输出相对应的模拟值。

## 热电偶规格



传送热电偶 K 形或 J 形的温度信号，输出电流是 4...20mA。



	适用传感器	信号传送通道数	最大额定传送距离	传送面外形尺寸	型号	页号		
	测量范围			传送部	输出部			
直流 3 线式规格	K 形	0...1000°C	1	4 mm	M18	RTT-1804-K100	RTE-1804E-PU-02	63
直流 3 线式终端分路形	K 形	0...1000°C	2	4 mm	M18	RS02T-018-K1000	RS02E-018E-PU-02	63
		0...300°C	2	4 mm	M18	RS02T-018-K300		
直流 2 线式规格	热电偶	J 形	0...300°C	2	4 mm	RTS02T-018-J300	RS02E-030E-PU-02	64
直流 2 线式终端分路形		K 形	0...300°C	2	6 mm	M30		

## 热电偶规格 圆环形状



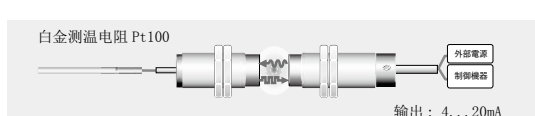
传送热电偶 K 形或 J 形的温度信号，输出电流是 4...20mA。  
内环直径有  $\phi 50\text{mm}$  和  $\phi 100\text{mm}$  两种。

	适用传感器	信号传送通道数	最大额定传送距离	传送面外形尺寸	型号	页号			
	测量范围			传送部	输出部				
热电偶	K 形	0...1000°C	2	8 mm	$\phi 116\text{mm}$	RS02T-R01-K1000	RS02E-R01E-PU-02	65	
		0...300°C	2	8 mm	$\phi 116\text{mm}$	RS02T-R01-K300			
	热电偶	J 形	0...300°C	2	8 mm	$\phi 116\text{mm}$	RS02T-R01-J300	RS02E-R03E-PU-02	66
		K 形	0...300°C	2	15 mm	$\phi 175\text{mm}$	RS02T-R03-K300		

## 测温电阻规格

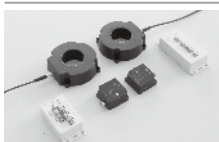


传送白金测温电阻 Pt100 温度信号，输出 4...20mA。



	适用传感器	信号传送通道数	最大额定传送距离	传送面外形尺寸	型号	页号	
	测量范围			传送部	输出部		
白金测温电阻 Pt100	0...100°C	1	4 mm	M18	RTT-1804-PT1B10-PU-01	RTE-1804E-PU-02	66
	0...200°C				RTT-1804-PT1B20-PU-01		
	0...300°C				RTT-1804-PT1B30-PU-01		

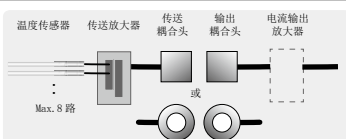
## 温度传感器规格



通过对传送放大器的设定，可以与热电偶、测温电阻、热敏电阻等温度传感器相连的系统。

耦合头可根据使用环境进行选配。

可以连接的温度传感器个数因其种类而不用。



传送规格			型号			备注	页号
温度传感器 /信号传送路数 *1	传送面 外形尺寸	最大额定传 送距离	传送部	输出头			
热电偶时：8路 测温电阻或 热敏电阻时：2路	55x55	3mm	RS080T-233	RSH080T-422-CN	RSH080E-422R-CN		68/69
	Φ116	6mm		RSH080T-R01-CN	RSH080E-R01R-CN		68/69

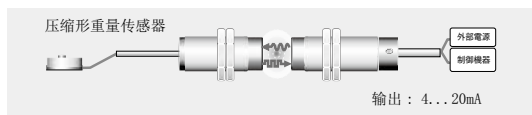
输出耦合头的信号是 RS-232C 接口信号。

如果需要电流输出作为信号输出，请使用电流放大器 (RS801E-234E)。

## 重量传感器规格



传送压缩形重量传感信号，输出电流是 4...20mA。



适用传感器	输入敏感度	信号传送 通道数	最大额定传 送距离	传送面 外形尺寸	传送部	型号	页号
压缩形 重量传感器	1mV/V	1	4 mm	M18	RNT-1804-LC10-PU-01	RTE-1804E-PU-02	67
	1.5mV/V				RNT-1804-LC15-PU-01		
	2mV/V				RNT-1804-LC20-PU-01		

## 模拟传感器规格



传送模拟传感器输出，0...10V。



适用传感器	输出电压	信号传送 通道数	最大额定传 送距离	传送面 外形尺寸	传送部	型号	页号
电压输出形 模拟传感器	0...10V	1	2.5 mm	M18	RNT-1803-VS10-PU-01	RNE-1803A-PU-02	67

■ 表中型号末尾的 \_ 表示电缆长 (m)。  
购买时，请按下列说明指定具体型号参数。

## 型号说明

传送部	输出部
RTT-1804-PT1B10-PU-01	RTE-1804E-PU-02
电缆长 (m) 01=1m 02=2m 03=3m	电缆长 (m) 02=2m 03=3m 05=5m

标准电缆长 1m。

标准电缆长 2m。

■ 传送部和输出部请使用同一规格同一尺寸的组合产品。

## 开关信号传送



■ 可能双向传送可动部的检测信号和控制信号。

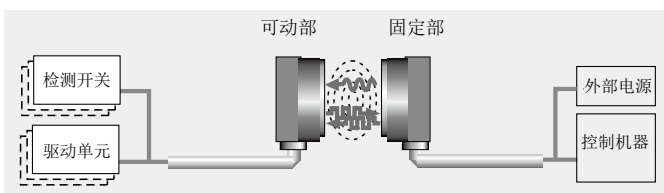
■ 8+8 以及 64+32 传送规格可以双向传送信号，同时传送 24V DC / 2 A 电源。

■ 64+32 传送型具备对应各种现场总线的固定部放大器。

## 4+4 路传送规格



放大器内置的可动部和固定部可实现双向 4 路传送。



驱动电压 / 驱动电流	信号传送通道数	最大额定传送距离	型号	页号
可动部	固定部			
24V DC / 300mA	4+4	10 mm	RHPT8-8010 □ -C3-PU-01 RHPE8-8010 □ -C3-PU-02	72

## 离照动双耦系统

## 4+4 传送

## 8+8 传送

## 64+32 传送

## RS-232C

## CC-Link

## DeviceNet

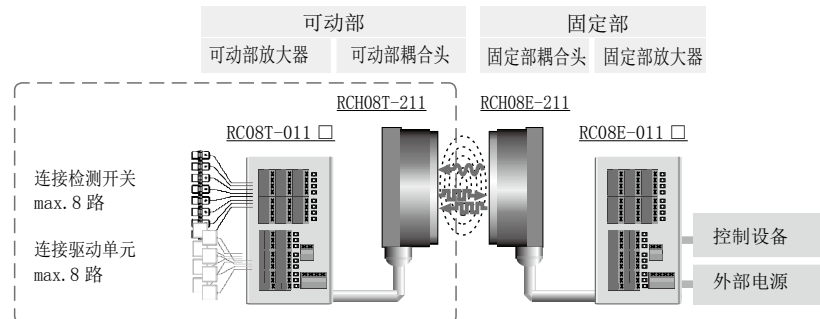
## PROFIBUS-DP

## IO-Link

## 8+8 路传送规格 ( 放大器分离形 )



I/O 各 8 路双向信号传送的同时，供给 DC24V/2A 电源。



驱动电压 / 驱动电流	信号传送通道数	最大额定传送距离	型号	页号
可动部	固定部			
24V DC / 2A	输入 8 输出 8	9 mm	RC08T-011 □ -000 RCH08T-211-PU-01 RCH08E-211-PU-02 RC08E-011 □ -000	72 73

■ 型号中的□代表：N → NPN、P → PNP。尾部的 \_ 表示电缆长度 (m)。产品目录中所示为标准电缆长度 (m)。  
购买时，请按下列说明指定具体型号参数。

< 例 > 4+4 传送型

可动部  
RHPT8-8010N-C3-PU-01  
L<sub>N=NPN</sub>  
L<sub>P=PNP</sub>  
电缆长 (m)  
01=1m  
02=2m  
03=3m

标准电缆长 1m。

固定部  
RHPE8-8010N-C3-PU-02  
L<sub>N=NPN</sub>  
L<sub>P=PNP</sub>  
电缆长 (m)  
02=2m  
03=3m  
05=5m

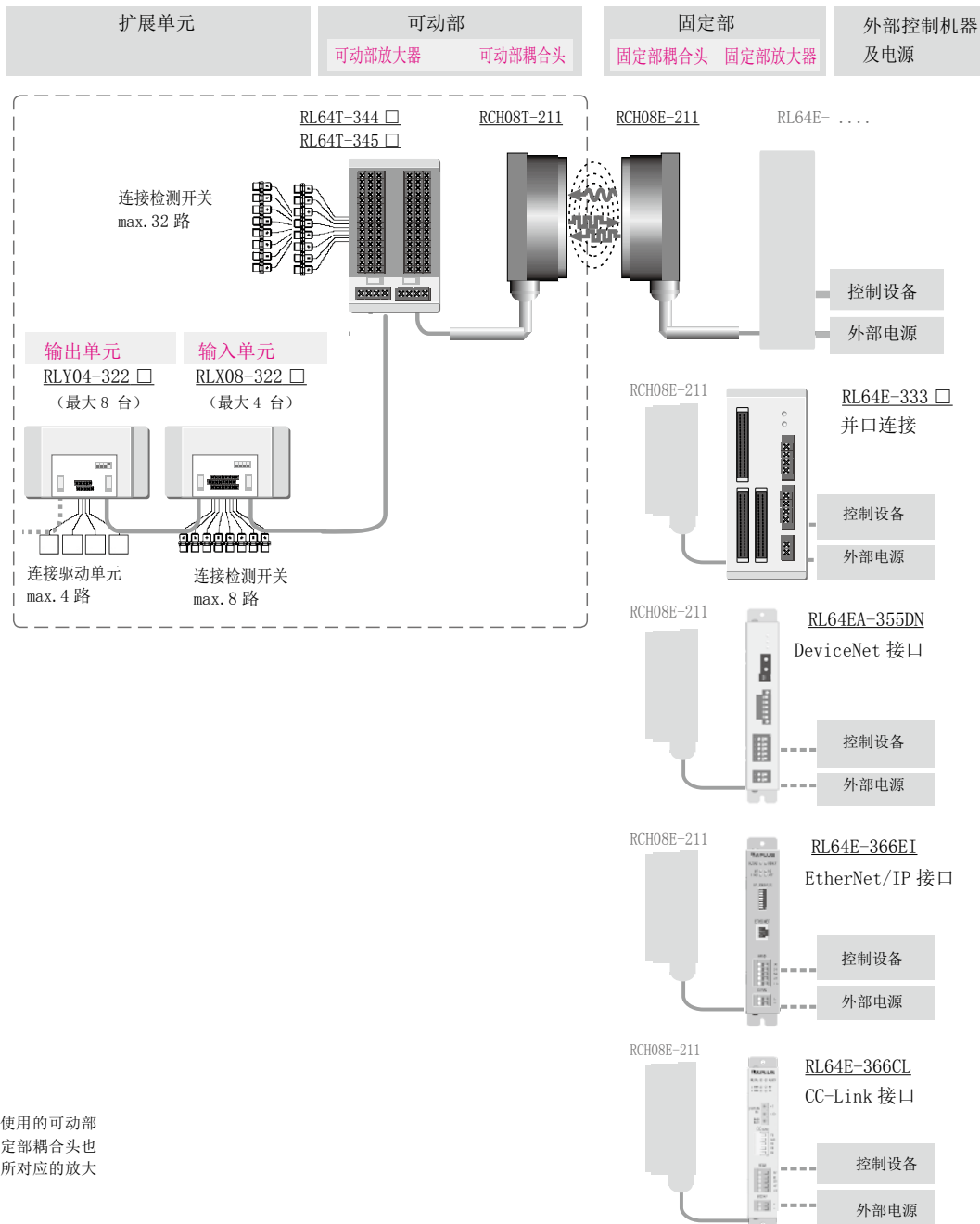
标准电缆长 2m。

## 64+32 路 &lt; 传送规格 (放大器分离形)

驱动电压 / 驱动电流	信号传送通道数	最大额定传送距离	型号				页号
			可动部 可动部放大器	可动部 耦合头	固定部 固定部耦合头	固定部 固定部放大器	
24V DC / 2A	输入 64 输出 32	9 mm	RL64T-344 □ -000 RL64T-345 □ -000	RCH08T-211-PU-01	RCH08E-211-PU-02	RL64E-333 □ -000 RL64EA-355DN-000 RL64E-366CL-000 RL64E-366EI-000	72 74 76 77
扩展单元	连接 I/O 通道数	型号	备注				页
输入单元	8 路 x 4 台	RLX08-322 □	移动端放大器不接传感器时，可连接 8 台。				75
输出单元	4 路 x 8 台	RLY04-322 □					75



通过增设输入输出单元，可实现最多输入 64 路、输出 32 路。传送输入输出信号的同时，供给 DC24V/2A 电源。



在 8+8 传送和 64+32 传送规格中使用的可动部耦合头是同一型号的耦合头，固定部耦合头也是同一型号的耦合头。但是它们所对应的放大器型号却不同，且不能混用。

## 数据信号传送



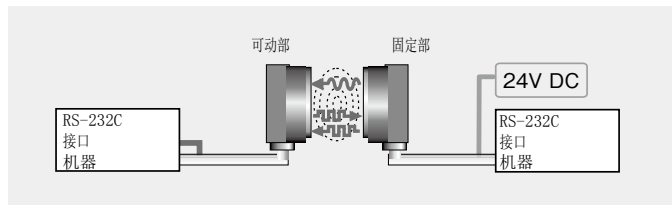
■ DC24V 电源的供给及双向信号传送。

■ 在旋转或移动的装置中，也能构筑 CC-Link、DeviceNet、PROFIBUS-DP、IO-Link 等现场总线网络。

## RS-232C 规格



24V/1A 无线供电的同时，通过 RS-232C 接口实现非接触方式数据通信。

离照动  
双耦系统

驱动电压 / 电流	传送面 外形尺寸	最大额定传 送距离	可动部	型号	固定部	页号
24V DC / 1A	90x90	10 mm	RCD11T-211-PU-01	RCD11E-211-PU-02		78

4+4 传送

型号末尾的\_\_ 表示电缆长度。  
标准电缆长度，可动部为 1m，固定部为 2m。

8+8 传送

64+32 传送

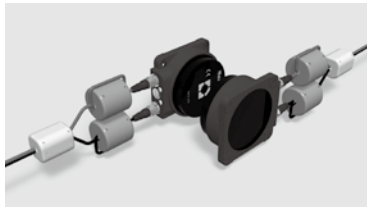
RS-232C

CC-Link

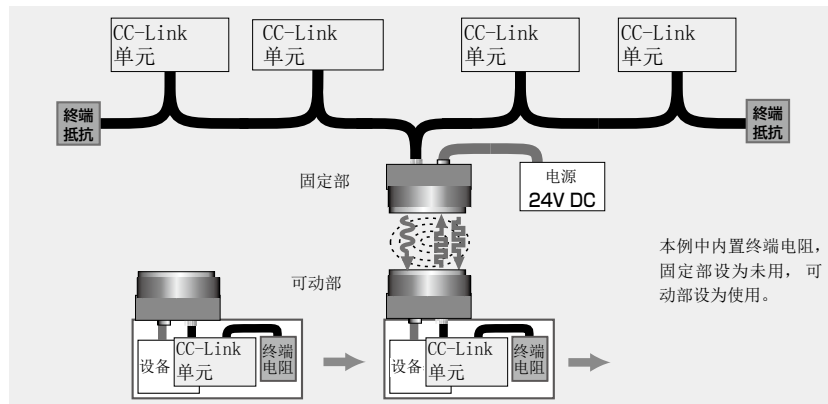
DeviceNet

PROFIBUS-DP

IO-Link



无线方式实现 CC-Link 通信。  
同时进行 DC24/2A 无线供电。

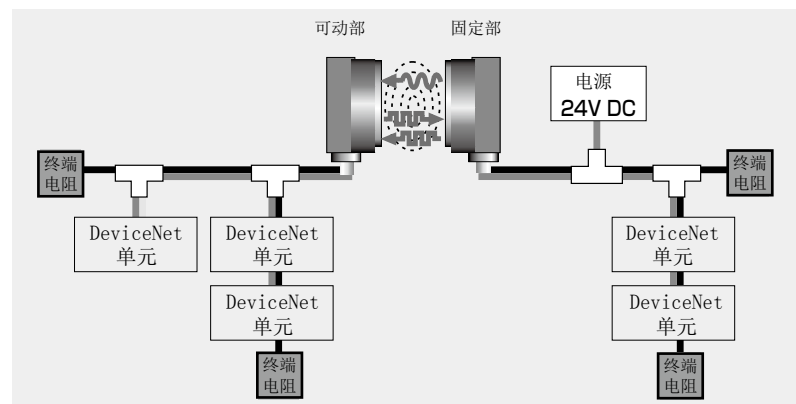


驱动电压 / 电流	传送面 外形尺寸	最大额定传 送距离	可动部	型号	备注	页号
24V DC / 2A	97x90	5 mm	RCD22T-211-CLC	RCD22E-211-CLC		79

## DeviceNet 规格



无线方式实现 DeviceNet 通信。  
同时进行 DC24/2A 无线供电。

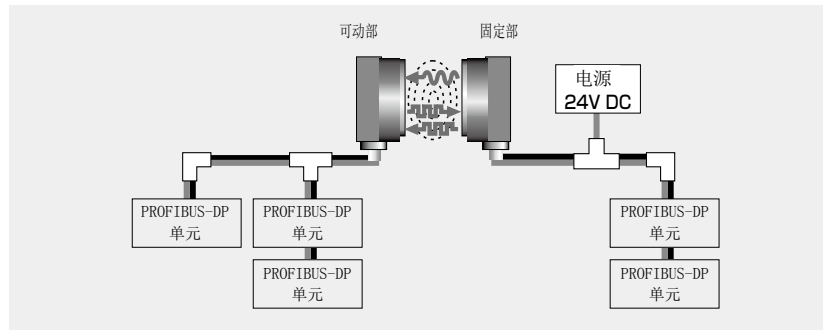


驱动电压 / 电流	传送面 外形尺寸	最大额定传 送距离	型号	页号
			可动部   固定部	
24V DC / 2A	97x90	5 mm	RCD33T-211-DNC   RCD33E-211-DNC	80

## PROFIBUS-DP 规格



PROFIBUS-DP 无线通信。  
同时进行 DC24/2A 无线供电。



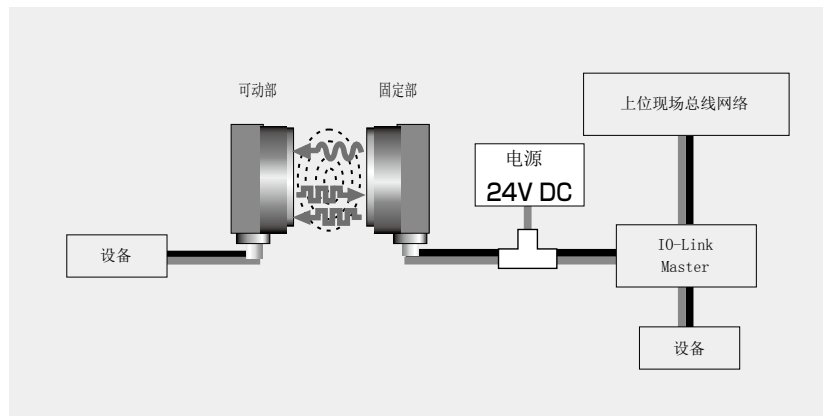
根据使用环境，可能需要接入终端电阻。

驱动电压 / 电流	传送面 外形尺寸	最大额定传 送距离	型号	页号
			可动部   固定部	
24V DC / 2A	97x90	5 mm	RCD44T-211-PBC   RCD44E-211-PBC	81

## CC-Link 规格



无线方式实现 IO-Link 通信。  
同时进行 DC24/2A 无线供电。



驱动电压 / 电流	传送面 外形尺寸	最大额定传 送距离	型号	页号
			可动部   固定部	
24V DC / 2A	97x90	5 mm	RCD55T-211-I0C   RCD55E-211-I0C	82

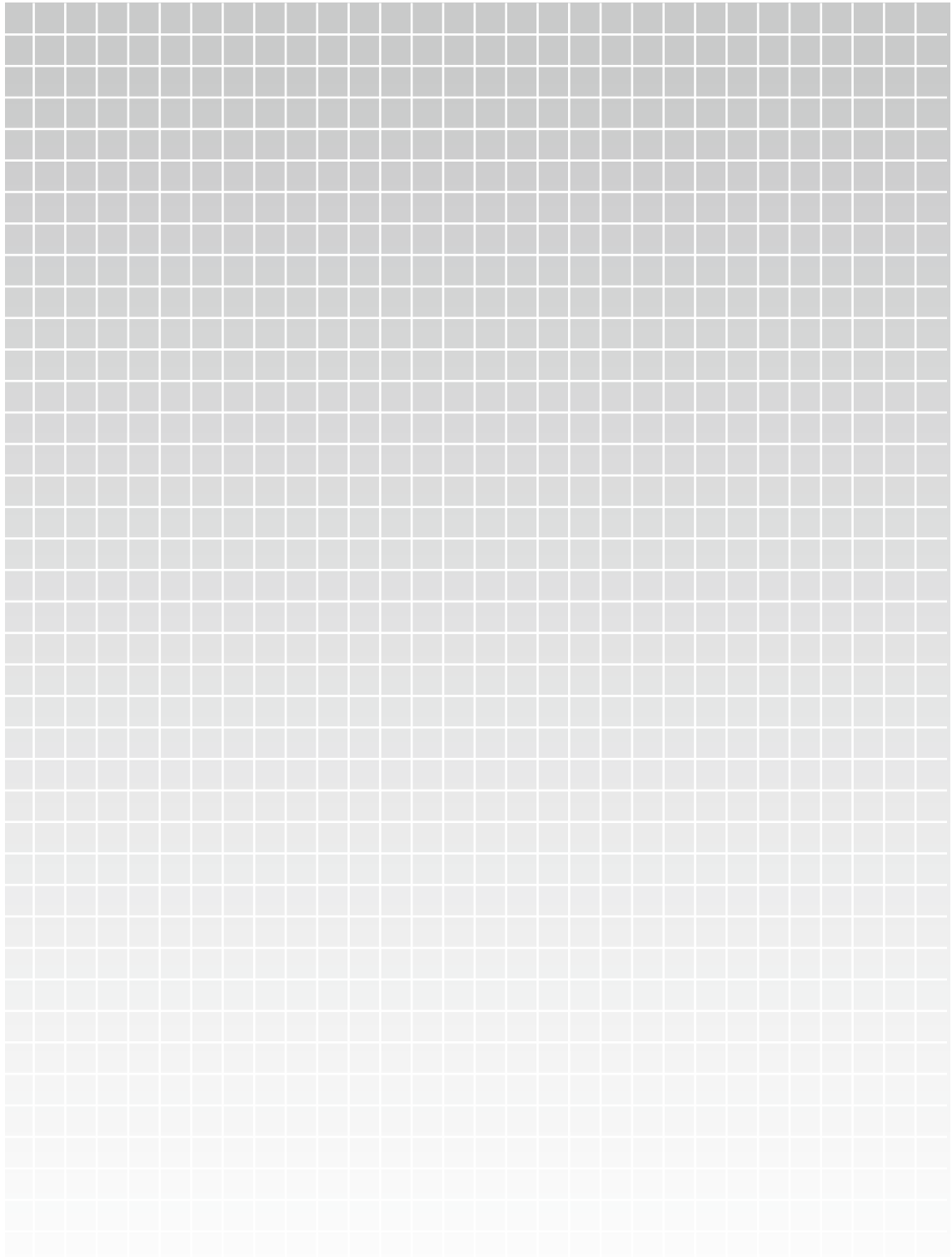
产品一览

离照动  
供电系统

离照动  
传感系统

离照动  
双耦系统

附件



离照动供电系统 离照动充电系统	供电用	对向型	32
		嵌入型	34
	充电用	对向型	36

## 离照动 供电系统

供电用  
对向型

供电用  
嵌入型

充电用  
对向型

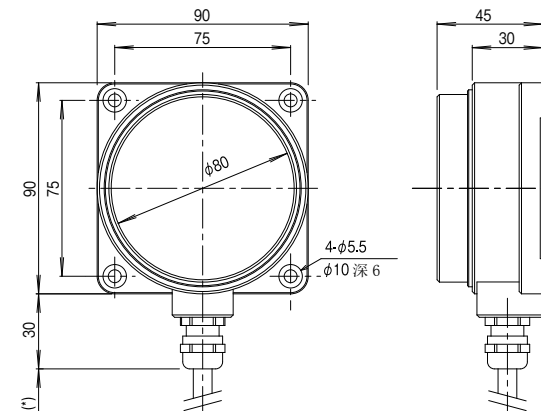
使用时，请参阅《产品手册》。  
各产品的使用说明请参照 B&PLUS 公司官网或咨询当地代理商。  
Email : Inside-sales@b-plus-kk.jp



※ 样本中的 [RB] 表示机器人规格的电缆。

外形尺寸 : 90 x 90

传送距离 : 4...9mm

可动部 / 固定部  
尺寸图 (共通)电缆长  
RVT : 1m / 标准、max. 5m  
RVE : 2m / 标准、max. 10m

设置 棕 : + / 蓝 : -

## 可动部

型号 RVT-211-22-PU-01

驱动电压	24V ± 1.5V DC
驱动电流	≤ 2A
传送距离	4...9mm : 6...8mm
允许轴偏	± 5mm : ± 3mm
驱动电流 * 2	≤ 1A : ≤ 2A
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / Φ7.8, 2x1.25mm²+2x0.2mm² 带屏蔽线 [RB]
备注	4根线中2根(黑白:0.2mm²未使用)。

## 固定部

型号 RVE-211-2-PU-02

电源电压	24V DC ± 5% (含波纹)
消耗电流	≤ 4A
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / Φ7.8, 2x1.25mm²+2x0.2mm² 带屏蔽线 [RB]
外壳材料 外壳	防蚀铝处理 (金属部分)
传送面	ABS + PBT (树脂部分)
重量	主体 600 g + 电缆 120 g x 1m
备注	4根线中2根(黑白:0.2mm²未使用)。

## 可连接使用的设备

电源电压	24V DC	连接机器的总消耗电流需小于驱动电流。
消耗电流的合计	≤ 2A	

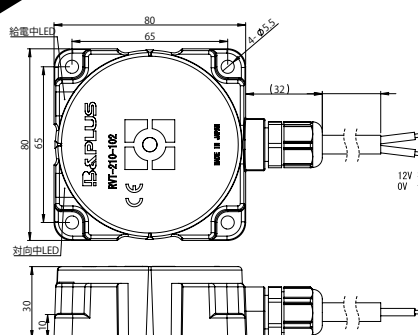
※1 设置条件示意图请参见 P106 图 D。

※2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。  
使用时, 请参阅《产品手册》。

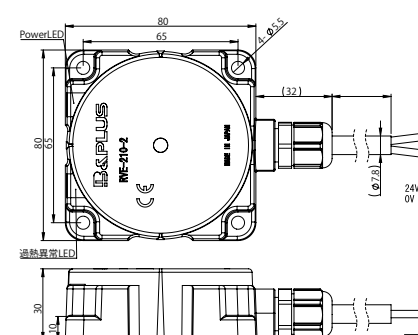
外形尺寸 : 80 x 80

传送距离 : 4...10mm

## 可动部



## 固定部



设置 棕 : + / 蓝 : -

## 可动部

型号 RVT-210-102-PU-01

驱动电压	12V ± 5%	外壳	外壳 PBT
驱动电流	2.5A	材料	
传送距离 * 2	4...10mm	重量	主体 280 g + 电缆 82 g x 1m
允许轴偏	± 5mm		
使用环境温度	0...+50°C		
LED 显示	LED 表示供电、对向的状态		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / Φ7.8 / 2x1.5mm²		

## 固定部

型号 RVE-210-2-PU-02

电源电压	24V DC ± 10% (含波纹)
消耗电流	≤ 2A
LED 显示	LED 指示电源、过热异常
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / Φ7.8 / 2x1.5mm²
外壳材料	外壳 PBT
重量	主体 280 g + 电缆 82 g x 2m
备注	固定部通信面需避免长时间与金属物靠近。 有可能引起金属发热造成内部器件的烧毁。

## 可连接使用的设备

电源电压	12V DC	连接机器的总消耗电流需小于驱动电流。
消耗电流的合计	≤ 2.5A	

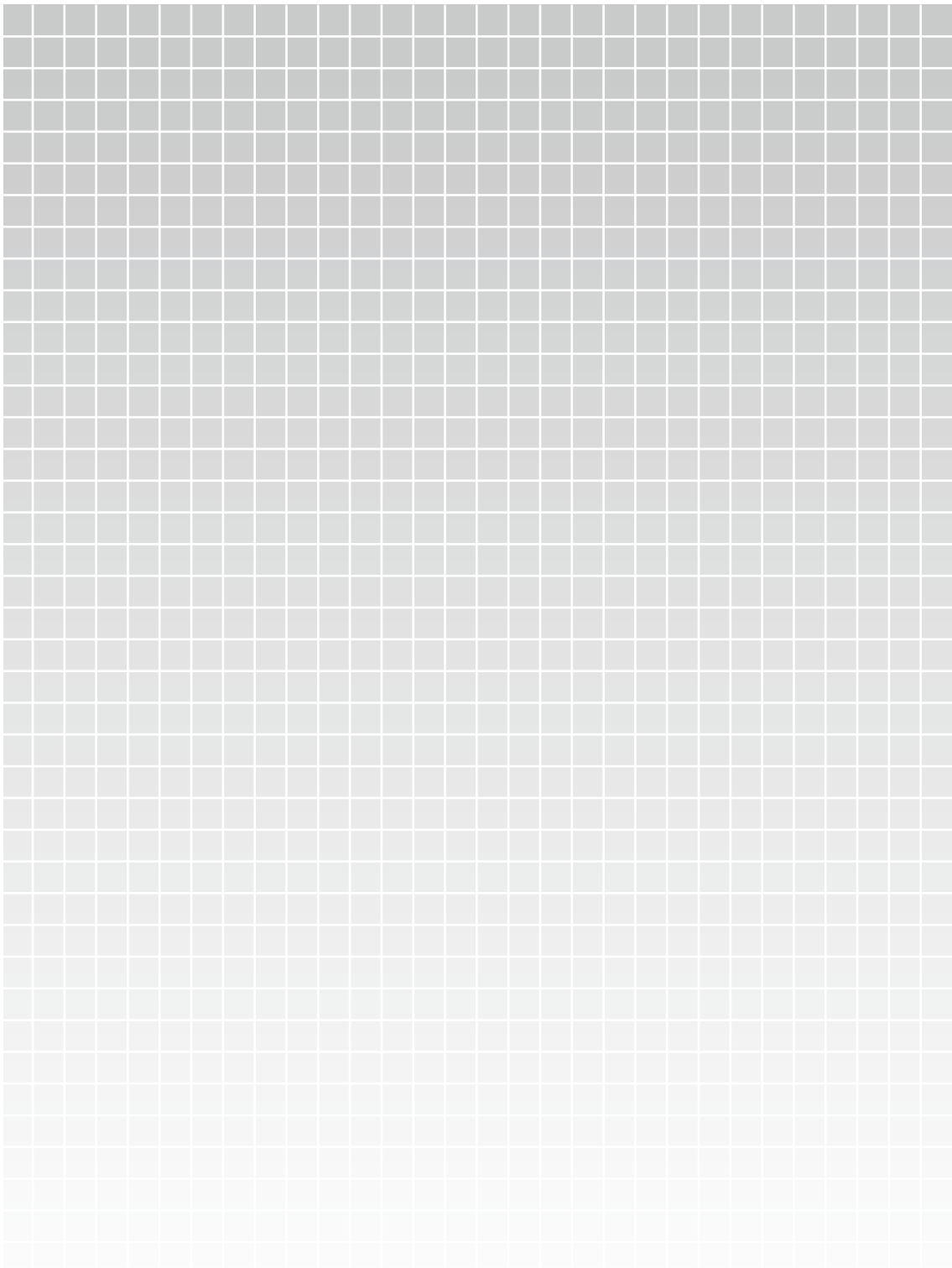
※1 设置条件示意图请参见 P106 图 D。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

## 设置条件 \* 1

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
RVT-210-102-PU_ _				
RVE-210-2-PU_ _	50	30	300	30



离照动  
供电系统

供电用  
相向型

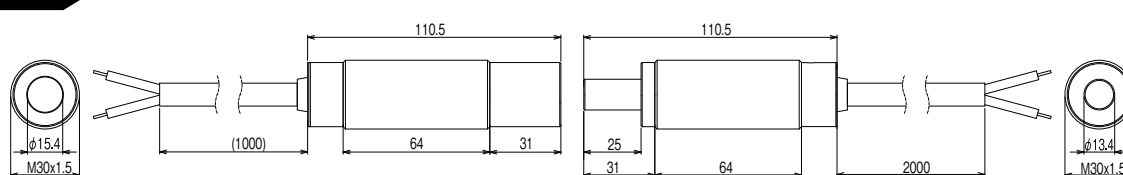
供电用  
嵌入型

充电用  
相向型

设置条件  
示意图

外形尺寸：M30  
传送距离：3...10mm

■ 上段：24V DC/1A ■ 下段：24V DC/1A



A054

## 可动部

型号	RTVI-030-21-PU-01
驱动电压	24V ± 1.5V DC
驱动电流	≤ 1A
传送距离 <sup>*2</sup>	3...10mm
允许轴偏	---
驱动电流	≤ 1A
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ6.2, 2x0.75mm <sup>2</sup>
外壳材料	外壳 镀镍黄铜 传送面 ABS + PBT
重量	主体 200 g + 电缆 50 g x 1m

## 固定部

型号	RVEI-030-2-PU-02
电源电压	24V DC ± 10% (含波纹)
消耗电流	≤ 3A
负载电流	---
响应频率	---
LED 显示	---
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ6.2, 2x0.75mm <sup>2</sup>
外壳材料	外壳 镀镍黄铜 传送面 ABS + PBT
重量	主体 180 g + 电缆 50 g x 2m

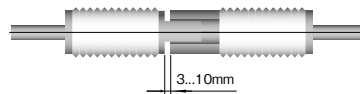
设置 棕 : + / 蓝 : -

## 可连接使用的设备

电源电压	24V DC	连接机器的总消耗电流需小于驱动电流。
消耗电流的合计	≤ 1A	

## 传送距离

本产品的传送距离如图所示。

设置条件<sup>\*1</sup>

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰,请务必在下表所示条件下进行设置。

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)
RTVI-030-21-PU-__	30	45	35
RVEI-030-2-PU-__			

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 G。

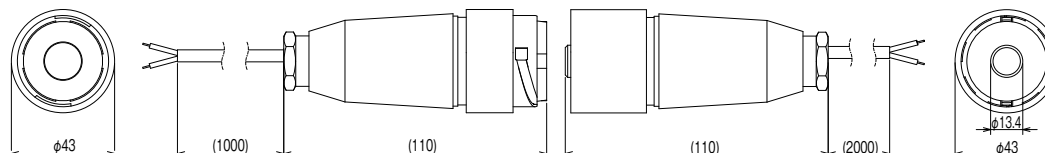
※2 使用时,请参阅《产品手册》。

外形尺寸：φ40

传送距离：0mm(嵌入时)

## 可动部

## 固定部



A055

## 可动部

型号	RTVI-C01-21-PU-01
驱动电压	24V ± 1.5V DC
驱动电流	≤ 1A
传送距离 <sup>*2</sup>	0mm (嵌入时)
允许轴偏	---
驱动电流	≤ 1A
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ6.2, 2x0.75mm <sup>2</sup>
外壳材料	外壳 尼龙 6.6 传送面 尼龙 6.6
重量	主体 210 g + 电缆 50 g x 1m

## 固定部

型号	RVEI-C01-2-PU-02
电源电压	24V DC ± 10% (含波纹)
消耗电流	≤ 3A
负载电流	---
响应频率	---
LED 显示	---
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ6.2, 2x0.75mm <sup>2</sup>
外壳材料	外壳 尼龙 6.6 传送面 尼龙 6.6
重量	主体 200 g + 电缆 50 g x 2m

设置 棕 : + / 蓝 : -

## 可连接使用的设备

电源电压	24V DC	连接机器的总消耗电流需小于驱动电流。
消耗电流的合计	≤ 1A	

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 H。

※2 使用时,请参阅《产品手册》。

设置条件<sup>\*1</sup>

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰,请务必在下表所示条件下进行设置。

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)
RTVI-C01-21-PU-__	20	---	43
RVEI-C01-2-PU-__			

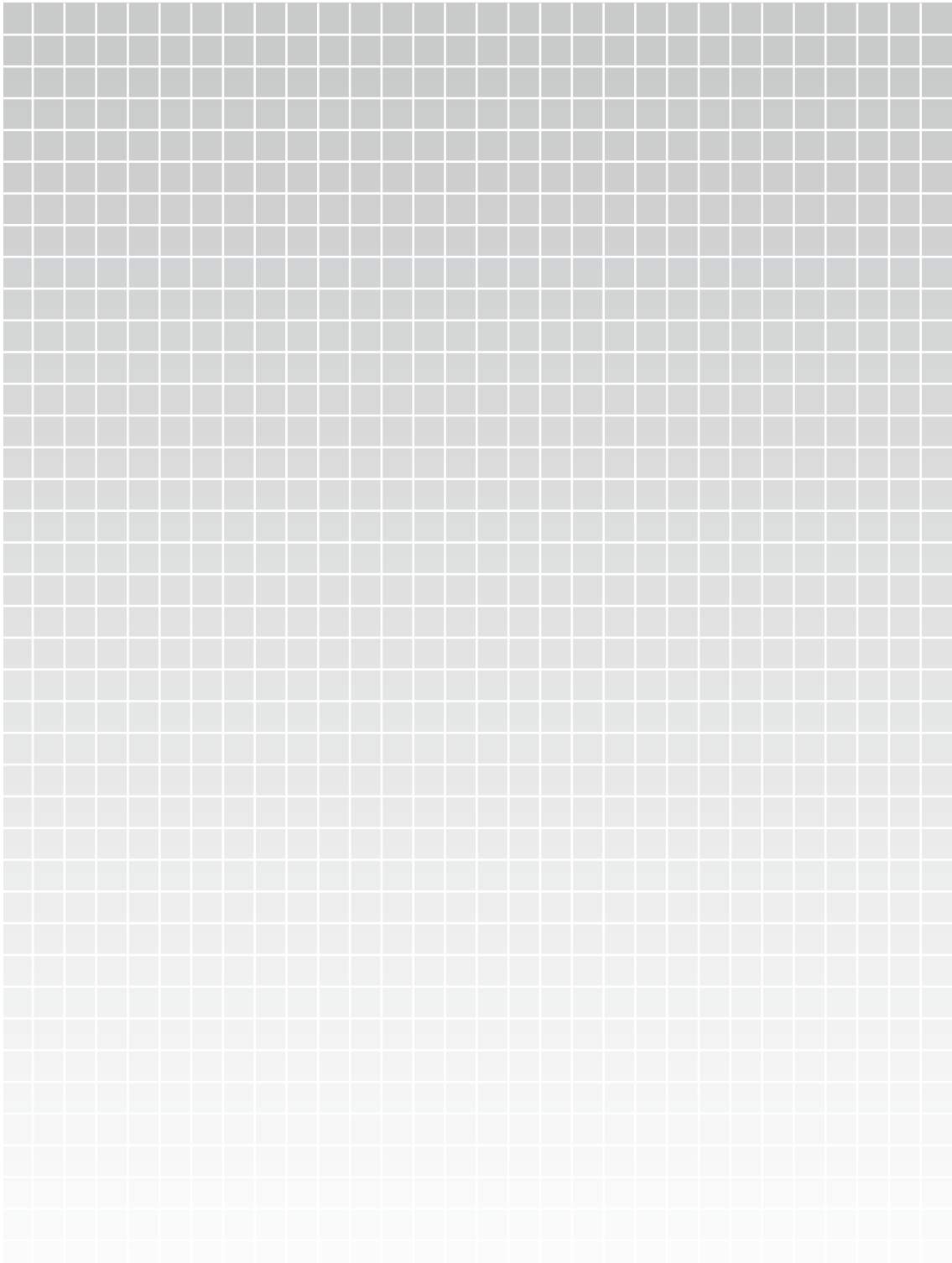
## 离照动 供电系统

供电用  
相向型

供电用  
嵌入型

充电用  
相向型

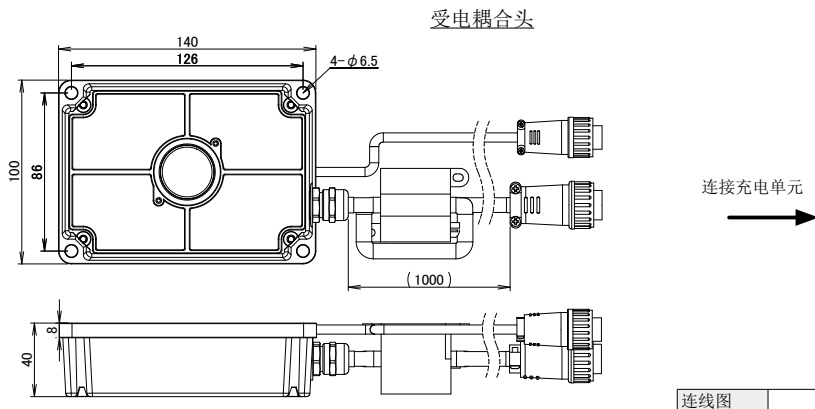
设置条件  
示意图



外形尺寸 : 140 x 100 x 40

传送距离 : 0...10mm

■ 30V DC / 7A



连线图

请参阅《产品手册》。

## 受电耦合头

## 受电耦合头 / 供电耦合头通用

## 关于无线电法规

## ■ 关于高频设备的利用

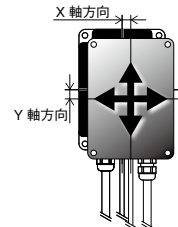
本产品只适用于日本国内。其他国家和地区的使用请参照当地无线电波法规进行判断。  
具体步骤请参照日本国总务省的无线电使用网页。

## ■ 仅适用于日本国内

其他地区不能使用。  
日本以外的地区使用时，弊公司不承担相关责任。

## ■ 本产品未取得 CE 认证

## 关于受电耦合头 / 供电耦合头之间的轴偏

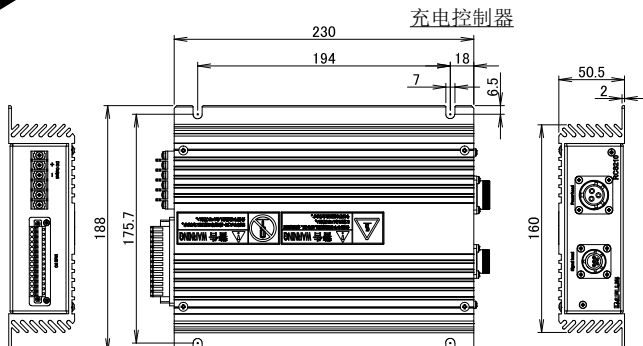


充电耦合头和供电耦合头之间的允许轴偏请将 X 轴 Y 轴的轴偏合计 (X+Y) 设置在 10mm 以下。

例如，如果 X 轴是 10mm，则 Y 轴需是 0mm。X 轴是 5mm 时，Y 轴需是 5mm 以下。

## 充电控制器

## 充电控制器



连线图

请参阅《产品手册》。

## 充电控制器

型号  
铅蓄电池专用  
RCS210-PB24

对应充电耦合头 RCS240PH

输出电压 ≤ 30V (随蓄电池电压而变化)

输出电流 ≤ 7A (随蓄电池电压而变化)

输入 电压监控请求

输出 电压监控信号、充电信号、间歇充电信号、蓄电池错误信号

冷却方法 自然冷却

保护电路 输入：过电压保护

蓄电池：高温、低温保护，未连接、反向连接保护

使用环境温度 0...+40°C

防护等级 IP20 (室内用)

连接 受电：圆形 3 针连接头、信号：圆形 5 针连接头

外部输入：2 极（本体侧：孔），蓄电池：蓄电池连接用接线端子 2 极

材料 外壳 铝

并列运行 不可

串联运行 可以

重量 1.6kg

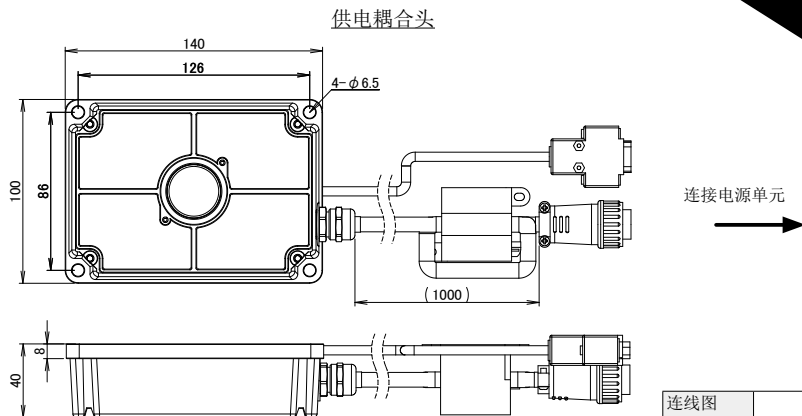
付属品 输出电缆 (1.5m)，带电缆热敏电阻 (1.5m)，外部机器通信用连接头，M6 x 15 螺丝 4 个

可以使用的蓄电池 本产品是蓄电池充电专用无线充电系统。

对应蓄电池 通用铅蓄电池

蓄电池电压 24V DC

蓄电池充电电流 ≤ 7A (随蓄电池电压变化而变化)



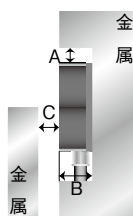
外形尺寸 : 140 x 100 x 40  
传送距离 : 0...10mm

#### 受电耦合头 / 供电耦合头通用

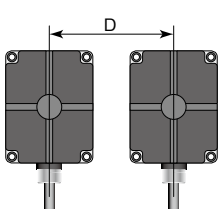
##### 设置条件

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

##### ■ 周围金属



##### ■ 并列设置



连线图 请参阅《产品手册》。

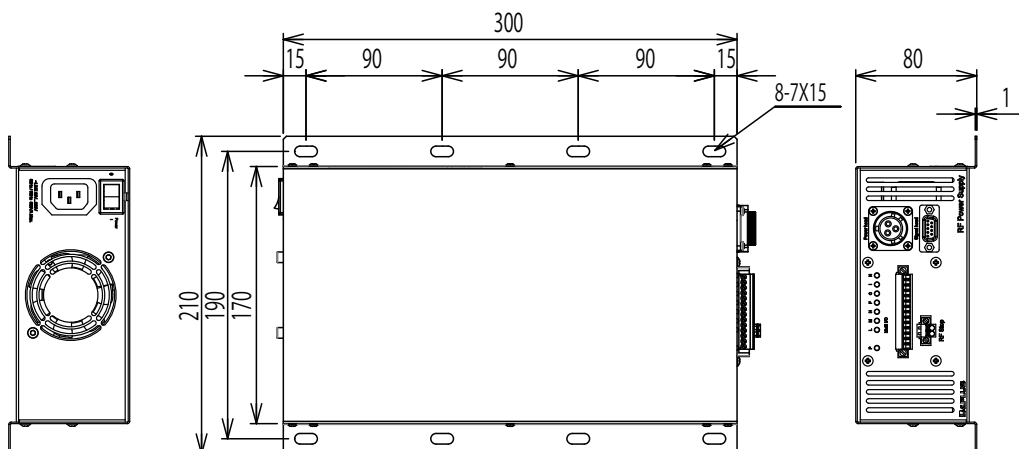
#### 供电耦合头

型号	RCS240AH
对应电源单元	RCS240-AC1
使用电压	参考电源控制器
消耗电流	参考电源控制器
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP65 (室内用)
连接	供电: 圆形 3 芯, 信号: D-sub 芯 各连接头附带 1m 电缆
材料	通信面: PPS (G30%)、背面: 铝
重量	1.3Kg
付属品	M6 x 15 螺丝 4 个, 消磁环 1 个

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
RCS240PH	100	40	45	300
RCS240AH				

#### 电源控制器

#### 电源控制器

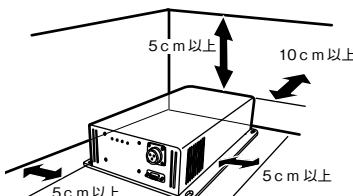


连线图 请参阅《产品手册》。

#### 充电控制器 / 电源控制器共通

##### 设置条件

为得到良好的冷却效果, 请按下列图所示确保周围距离和空气流通。



#### 电源控制器

型号	RCS240-AC1	使用环境温度	0...+50°C
对应供电耦合头	RCS240AH	防护等级	IP20 (室内用)
电源电压	100V AC / 200V AC	连接	供电: 圆形 3 芯连接器 信号: D-Sub 9 连接器 电源: 3P 插入
消耗电流	4A	材料	本体外壳 SECC
输入	供电启动信号	重量	2.7Kg
	电压监控信号、入域信号、 充电信号、间歇充电信号、 蓄电池错误信号	付属品	电源电缆 (2m), 外部机器通信用连接头,, M6 x 15 螺丝 4 个, 消磁环 1 个
输出			
冷却方法	强制空气冷却		
LED 显示	输入输出信号状态显示		

## 离照动 供电系统

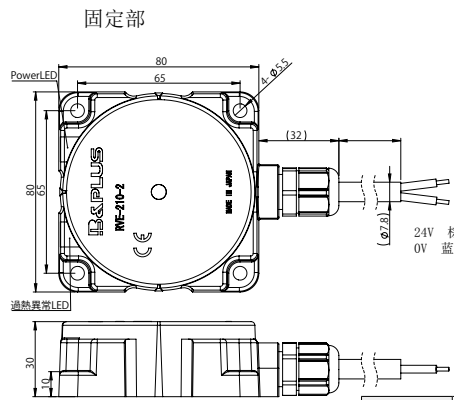
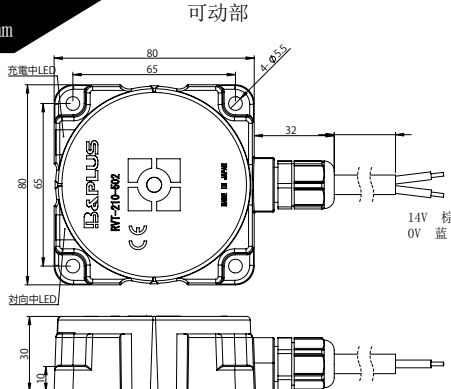
供电用  
相向型

供电用  
嵌入型

充电用  
对向型

外形尺寸 : 80 x 80

传送距离 : 4...10mm



## 可动部

型号	RVT-210-502-PU-01	
充电电压 <sup>※1</sup>	14.4V	CV 控制上限电压
充电电流 <sup>※1</sup>	2A	CC 控制电流
传送距离 <sup>※2</sup>	4...10mm	
允许轴偏	±5mm	
使用环境温度	0...+50°C	
LED 显示	LED 指示充电 / 对向状态	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / φ7.8 / 2x1.5mm <sup>2</sup>	

## 可以使用的蓄电池

对应蓄电池	通用铅蓄电池
蓄电池电压	12V DC

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 D。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

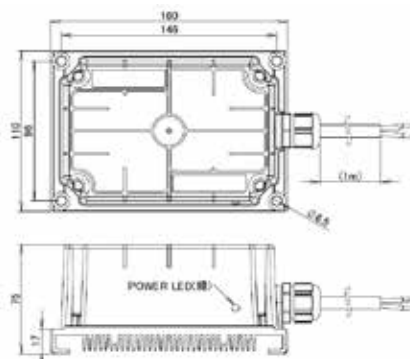
※3 CC 模式时充电电流约 2A。

※4 充电电压和充电电流随蓄电池电压变化而变化。

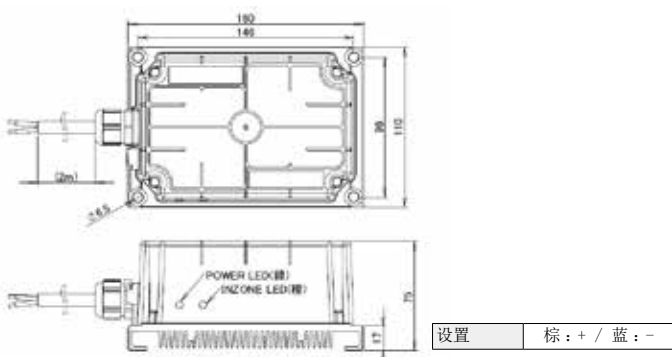
外形尺寸 : 160 x 110 x 75

传送距离 : 0...10mm

## 可动部



## 固定部



## 可动部

型号	RVT-433-508-PU-01	RVT-433-404-PU-01
充电电压 <sup>※1</sup>	≤ 14.8V	≤ 29.0V
充电电流 <sup>※1</sup>	≤ 8.5A	≤ 4.3A
对应蓄电池	通用铅蓄电池	
蓄电池电压	12V DC	24V DC
传送距离 <sup>※2</sup>	0...10mm	
允许轴偏	±4mm	
起动时间	≤ 5 秒 (对向后到开始充电的时间)	
使用环境温度	0...+50°C	
LED 显示	绿: POWER (输出中)	
防护等级	IP65	
连接电缆	PUR / φ8 / 3x2.5mm <sup>2</sup> [RB]	
材料	外壳: PPS / 散热片: 铝	
重量	主体 1.6kg + 电缆 150 g x 1m	
备注	附属品: 抗磁环 2 个	

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 I。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

※3 CC 模式时的充电电流是 8.5A (12V 形) 或约 4.3A (24V 形)。

※4 充电电压和充电电流随蓄电池电压变化而变化。

## 固定部

型号	RVE-433-2-PU-02		
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)		
消耗电流	≤ 8A		
LED 显示	WER (电源灯) / 橙: INZONE		
使用环境温度	0...+50°C		
防护等级	IP65		
连接电缆	PUR / φ8.6 / 3x2.5mm <sup>2</sup> [RB]		
材料	外壳: PPS / 散热片: 铝		
重量	主体 1.6kg + 电缆 150 g x 2m		
备注	附属品: 抗磁环 2 个		

设置条件 <sup>※1</sup>

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
RVE-433-2-PU-02			45	
RVT-433-508-PU-01	100	75	—	300
RVT-433-404-PU-01				

离照动传感系统	开关信号传送	通用型	40
		直流 3 线式规格	
		终端分路器型	47
		通用型	50
		直流 2 线式规格	
	终端分路器型	58	
	专用开关规格	60	
	热电偶规格	63	
	测温电阻规格	66	
	重量传感器规格	67	
模拟信号传送	模拟传感器规格	67	
	温度传感器（热电偶、测温电阻、热敏电阻）规格	68	
	直流 3 线式		
	终端分路形		
	直流 2 线式		
终端分路形			
专用开关规格			
热电偶规格			
测温电阻			
重量传感器			
模拟传感器			
专用接近开关			
中继用端子盒 其他			
连线图			
设置条件示意图			
生产停止产品一览			
索引			

使用时，请参阅《产品手册》。  
各产品的使用说明请参照 B&PLUS 公司官网或咨询当地代理商。  
Email : Inside-sales@b-plus-kk.jp

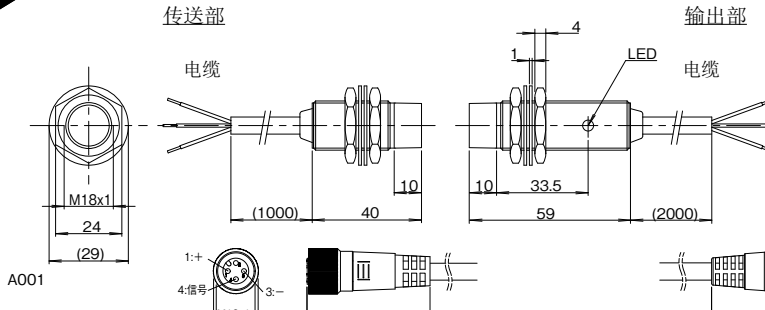


※ 样本中的 [RB] 表示机器人规格的电缆。

■ 直流 3 线式规格

■ 1 路传送型

尺寸 : M18  
传送距离 : 0...4mm



预配连接头

预配连接头

连线图 C001/P. 94

传送部	电缆	预配连接头
型号 NPN	RPT-1804N-PU-01	RPT-1804N-PU-CPO. 3
PNP	RPT-1804P-PU-01	RPT-1804P-PU-CPO. 3

驱动电压	12V ± 1.5V DC	材料	外壳： 镀镍黄铜 通信面： 尼龙 12
驱动电流 * 2	max. 30mA	重量	本体 45g 电缆 35g x 1m/ 连接头电缆 30cm 40g
输入通道数	1 点	传送范围 * 2	传送距离 0...4mm 允许轴偏 ±3mm ±2.5mm ±2mm
使用环境温度	0...+50°C		驱动电流 ≤ 5mA ≤ 20mA ≤ 30mA
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / Ø 5 , 3x0.34mm²		

耐焊渣规格	电缆	预配连接头
型号 NPN	RPT-TF1804N-PU-01	RPT-TF1804N-PU-CPO. 3
PNP	RPT-TF1804P-PU-01	RPT-TF1804P-PU-CPO. 3

可使用传感器	请使用满足左表条件的传感器。		
电源电压	12V DC	消耗电流	≤ 30mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

\*2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。

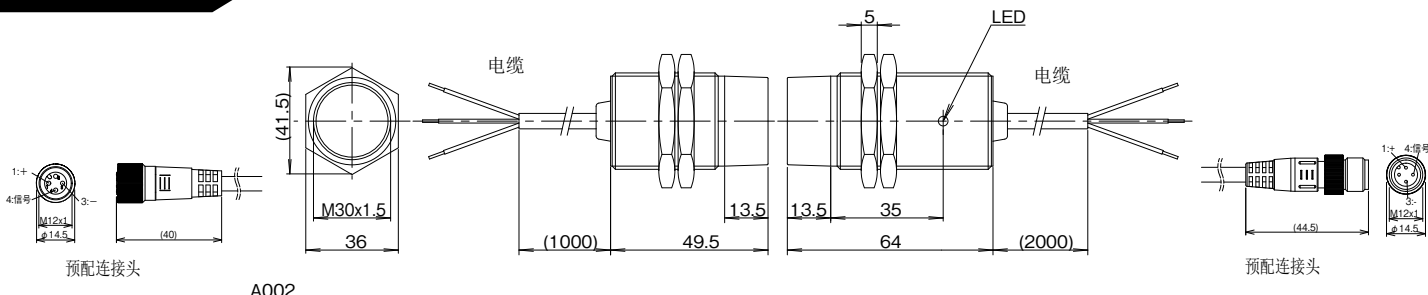
使用时，请参阅《产品手册》。

外形尺寸 : M30

传送距离 : 1...8mm

传送部

输出部



A002

连线图 C001/P. 94

传送部	电缆	预配连接头
型号 NPN	RPT-3008N-PU-01	RPT-3008N-PU-CPO. 3
PNP	RPT-3008P-PU-01	RPT-3008P-PU-CPO. 3

驱动电压	12V ± 1.5V DC	材料	外壳： 镀镍黄铜 通信面： 尼龙 12
驱动电流 * 2	max. 30mA	重量	本体 110g 电缆 35g x 1m/ 连接头电缆 30cm 40g
输入通道数	1 点	传送范围 * 2	传送距离 1...8mm 1...6mm 1...4.5mm 允许轴偏 ±5mm ±4mm ±3mm 驱动电流 ≤ 5mA ≤ 20mA ≤ 30mA
使用环境温度	0...+50°C		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / Ø 5 , 3x0.34mm²		

耐焊渣规格	电缆	预配连接头
型号 NPN	RPT-TF3008N-PU-01	RPT-TF3008N-PU-CPO. 3
PNP	RPT-TF3008P-PU-01	RPT-TF3008P-PU-CPO. 3

可使用传感器	请使用满足左表条件的传感器。		
电源电压	12V DC	消耗电流	≤ 30mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

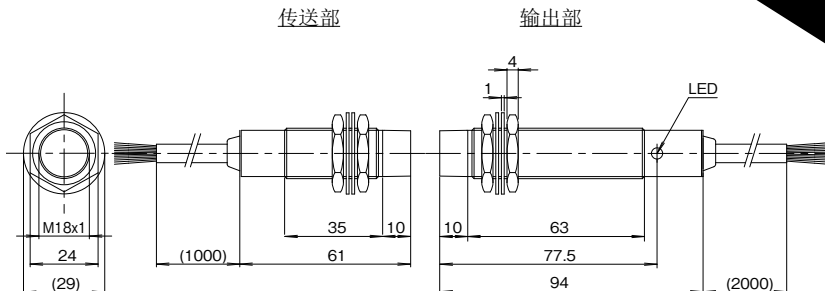
\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

\*2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。

使用时，请参阅《产品手册》。

## ■ 直流 3 线式规格

## ■ 4 路传送型



A003

尺寸 : M18  
传送距离 : 0.5...3mm

连线图 C002/P. 94

传送部			
型号	NPN	RPTA-1803-PU-01	
	PNP		
驱动电压	12V ± 1.5V DC	材料	外壳：镀镍黄铜 通信面：尼龙 12
驱动电流 <sup>*2</sup>	≤ 30mA	重量	本体 60g + 电缆 60g × 1m
输入通道数	4 点	传送范围 <sup>*</sup>	传送距离 0.5...3mm   允许轴偏 ±2.5mm   ±2mm
使用环境温度	0...+50°C	<sup>2</sup>	驱动电流 ≤ 20mA   ≤ 30mA
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ 6.3 , 7x0.3mm <sup>2</sup> [RB]		
耐焊渣	NPN	RPTA-TF1803-PU-01	
规格	形式	PNP	
材料	主体：氟树脂外壳传送面：氟树脂		

可使用传感器 请选用满足下表条件的传感器

电源电压	12V DC	消耗电流的合计	≤ 30mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。  
使用时，请参阅《产品手册》。

输出部			
型号	NPN 输出	RPEA-1803N-PU-02	
	PNP 输出	RPEA-1803P-PU-02	
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	材料	外壳：镀镍黄铜 通信面：尼龙 12
消耗电流	≤ 170mA	重量	本体 90g + 电缆 60g × 2m
输出通道数	4 路信号 +1 路 (入域)		
负载电流	≤ 50mA/1 输出		
响应频率	30Hz		
LED 显示	INZONE 指示		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ 6.3 , 7x0.3mm <sup>2</sup> [RB]		

耐焊渣	NPN	RPEA-TF1803N-PU-02
规格	形式	PNP
材料	主体：氟树脂外壳传送面：氟树脂	

设置条件<sup>\*</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
18	18	110

离照动  
传感器

直流 3 线式

直流 2 线式  
终端分路型直流 2 线式  
规格

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

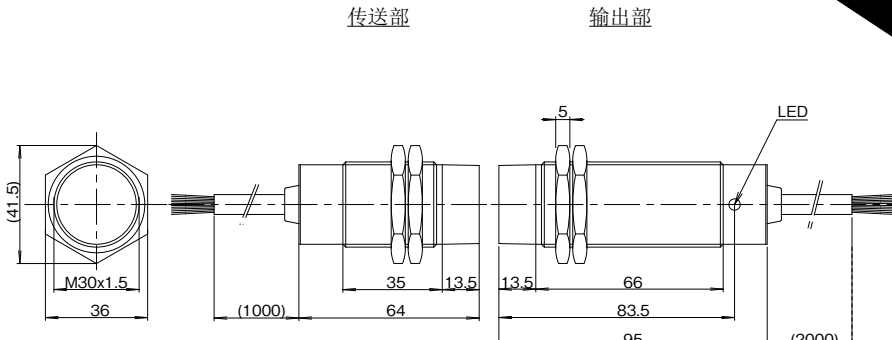
专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

连线图

设置条件  
示意图生产停止产品  
一览

索引



A004

外形尺寸 : M30  
传送距离 : 1...5mm

连线图 C002/P. 94

传送部			
型号	NPN	RPTA-3005-PU-01	
	PNP		
驱动电压	12V ± 1.5V DC	材料	外壳：镀镍黄铜 通信面：尼龙 12
驱动电流 <sup>*2</sup>	≤ 40mA	重量	本体 130g + 电缆 60g × 1m
输入通道数	4 点	传送范围 <sup>*</sup>	传送距离 1...5mm   允许轴偏 ±6mm   ±3mm
使用环境温度	0...+50°C	<sup>2</sup>	驱动电流 ≤ 30mA   ≤ 40mA
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ 6.3 , 7x0.3mm <sup>2</sup> [RB]		
耐焊渣	NPN	RPTA-TF3005-PU-01	
规格	形式	PNP	
材料	主体：氟树脂外壳传送面：氟树脂		

可使用传感器 请使用满足左表条件的传感器。

电源电压	12V DC	消耗电流的合计	≤ 40mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

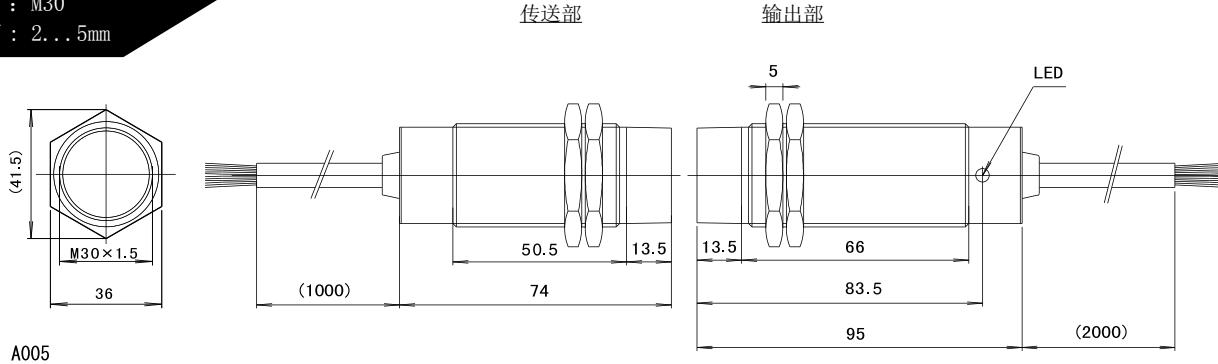
※2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。  
使用时, 请参阅《产品手册》。

输出部			
型号	NPN 输出	RPEA-3005N-PU-02	
	PNP 输出	RPEA-3005P-PU-02	
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	材料	外壳：镀镍黄铜 通信面：尼龙 12
消耗电流	≤ 150mA	重量	本体 160g + 电缆 60g × 2m
输出通道数	4 路信号 +1 路 (入域)		
负载电流	≤ 50mA/1 输出		
响应频率	30Hz		
LED 显示	INZONE 指示		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ 6.3 , 7x0.3mm <sup>2</sup> [RB]		

耐焊渣	NPN	RPEA-TF3005N-PU-02
规格	形式	PNP
材料	主体：氟树脂外壳传送面：氟树脂	
设置条件 <sup>*</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。		

A (mm)	B (mm)	C (mm)
40	32	300

外形尺寸 : M30  
传送距离 : 2...5mm



A005

连线图 C004/P. 95

传送部		
型号	NPN	RGPT-3005-V1215-PU-01
	PNP	
驱动电压	12V ±1.5V DC	连接电缆 PUR / $\phi 7.7$ , $2 \times 0.5 \text{ mm}^2 + 9 \times 0.18 \text{ mm}^2$ [RB]
驱动电流	≤ 150mA	材料 外壳：镀镍黄铜
输入通道数	8 点	通信面：尼龙 12
使用环境温度	0...+50°C	重量 本体 150g + 电缆 75 g × 1 m
防护等级	IP67	传送范围 <sup>※2</sup> 距离：2...5mm / 轴偏：±3mm

输出部		
型号	NPN 输出	RGPE-3005-V1215N-PU-02
	PNP 输出	RGPE-3005-V1215P-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	连接电缆 PUR / $\phi 7.7$ , $2 \times 0.5 \text{ mm}^2 + 9 \times 0.18 \text{ mm}^2$ [RB]
消耗电流	≤ 400mA	材料 外壳：镀镍黄铜
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)	通信面：尼龙 12
负载电流	≤ 50mA/1 路输出	重量 本体 180g + 轴偏 75g × 2 m
响应频率	60Hz	LED 显示 INZONE 指示
防护等级	IP67	

耐焊渣规格	NPN	RGPT-TF3005-V1215-PU-01
型号	PNP	
材料	主体：氟树脂外壳传送面：氟树脂	

耐焊渣规格	NPN	RGPE-TF3005-V1215N-PU-02
型号	PNP	RGPE-TF3005-V1215P-PU-02
材料	主体：氟树脂外壳传送面：氟树脂	

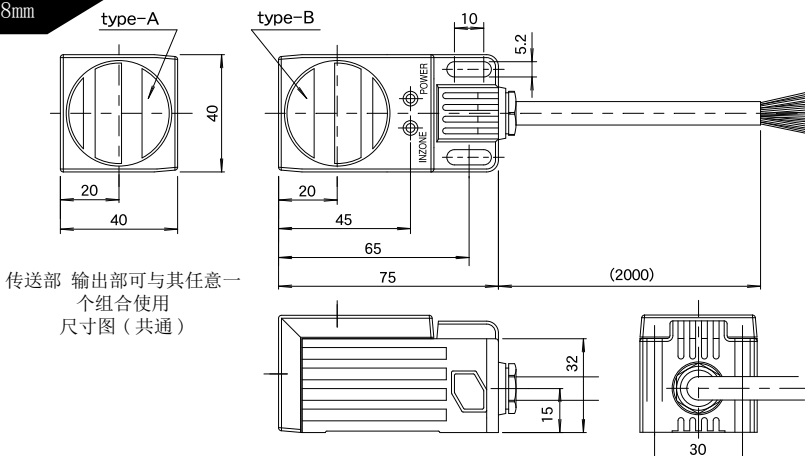
可使用传感器 请使用满足左表条件的传感器。

电源电压	12V DC	消耗电流的合计	≤ 150mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

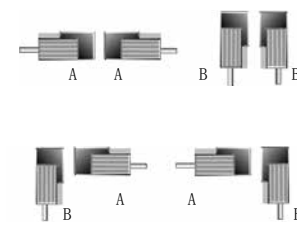
※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

外形尺寸 : 40 x 40  
传送距离 : 3...8mm



RGPT-4008 和 RGPE-4008 的组合

传送面 A 和 B 可以如下进行组合使用。



连线图 C004/P. 95

传送部		
型号	NPN	RGPT-4008-V1220A/B*-PU-01
	PNP	
驱动电压	12V ±1.5V DC	材料 本体外壳：铝（金属部分）
驱动电流	≤ 200mA	传送面：ABS+PBT（树脂部分）
输入通道数	8 点	重量 本体 220g + 电缆 75 g × 1 m
使用环境温度	0...+50°C	传送范围 <sup>※2</sup> 距离：3...8mm / 轴偏：±3mm
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / $\phi 7.7$ , $2 \times 0.5 \text{ mm}^2 + 9 \times 0.18 \text{ mm}^2$ [RB]	

输出部		
型号	NPN 输出	RGPE-4008-V1220NA-PU-02
	PNP 输出	RGPE-4008-V1220PA-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料 本体外壳：铝（金属部分）
消耗电流	≤ 500mA	传送面：ABS+PBT（树脂部分）
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)	重量 本体 220g + 轴偏 75g × 2 m
负载电流	≤ 50mA/1 路输出	备注 * 传送面可以选择正面 (A) 或顶面 (B)。
响应频率	60Hz	LED 显示 入域指示 (黄) / 电源表示 (绿)
防护等级	IP67	连接电缆 PUR / $\phi 7.7$ , $2 \times 0.5 \text{ mm}^2 + 9 \times 0.18 \text{ mm}^2$ [RB]

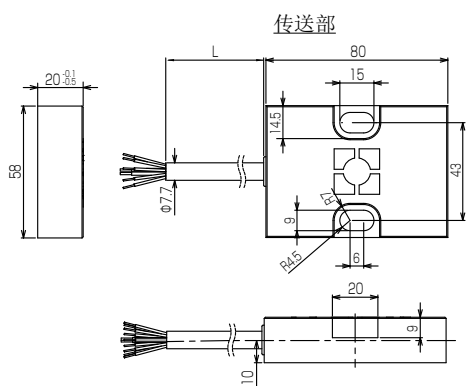
可使用传感器 请使用满足左表条件的传感器。

电源电压	12V DC	消耗电流的合计	≤ 200mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

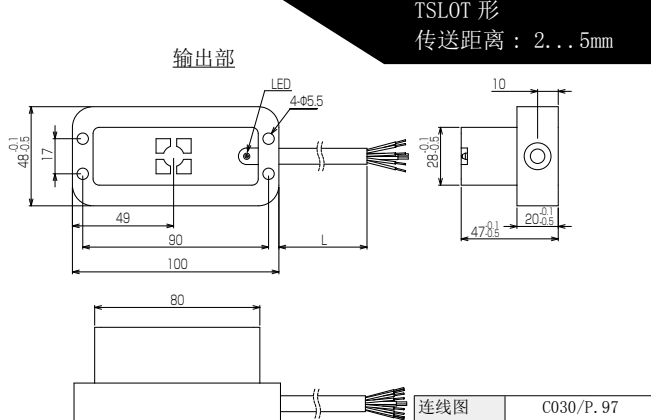
※1 设置条件示意图请参见 P106 图 B。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

设置条件 <sup>※1</sup>		
A (mm)	B (mm)	C (mm)



传送部	
型号	NPN PNP
驱动电压	12V ± 1.5V DC
驱动电流	≤ 150mA
输入通道数	8 点
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ 7.7 , 2x21AWG+9x25AWG [RB]



输出部	
型号	NPN 输出 PNP 输出
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)
消耗电流	≤ 400mA
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 输出
响应频率	60Hz
LED 显示	INZONE 指示
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ 7.7 , 2x21AWG+9x25AWG [RB]

可使用传感器      请使用满足左表条件的传感器。

请使用满足左表条件的传感器。

电源电压	12V DC	消耗电流的合计	≤ 150mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 K。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

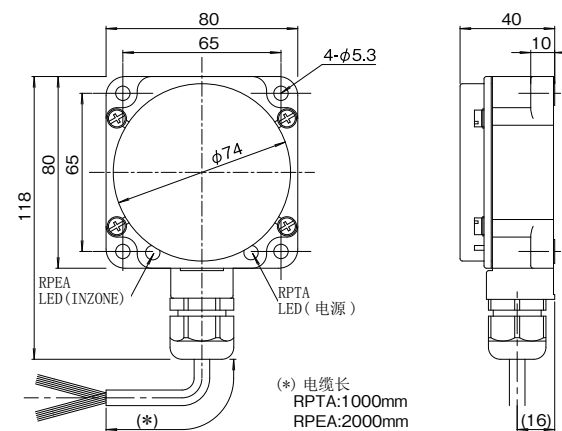
设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
5	16	20	200

输出部必须安装于 T 形槽中。

外形尺寸 : 80 x 80  
传送距离 : 2...22mm

传送部、输出部尺寸图 (共通)



连线图 C003/P. 94

传送部	
型号	NPN PNP
驱动电压	12V ± 1.5V DC
驱动电流 *2	≤ 100mA
输入通道数	8 点
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ 7.9 , 12x0.18mm² [RB]

输出部	
型号	NPN 输出 PNP 输出
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)
消耗电流	≤ 300mA
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 输出
响应频率	30Hz
LED 显示	入域表示 (黄) 电源指示 (绿)
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ 7.9 , 12x0.18mm² [RB]

可使用传感器      请使用满足左表条件的传感器。

电源电压	12V DC	消耗电流的合计	≤ 100mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 C。

※2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。

使用时, 请参阅《产品手册》。

设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	40	200

## 离照动 传感器

直流 3 线式规格

直流 3 线式  
终端分路型

直流 2 线式  
规格

直流 2 线式  
终端分路型

专用开关规格

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

连线图

设置条件  
示意图

生产停止产品  
一览

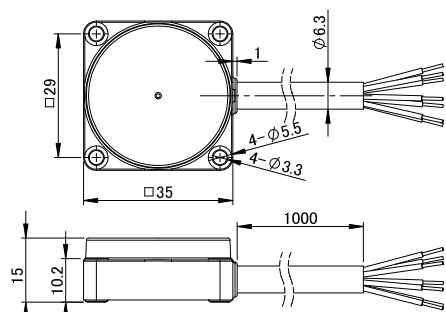
索引

外形尺寸  $35 \times 35 \times 15$   
传送距离 :  $0 \dots 3\text{mm}$

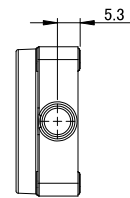
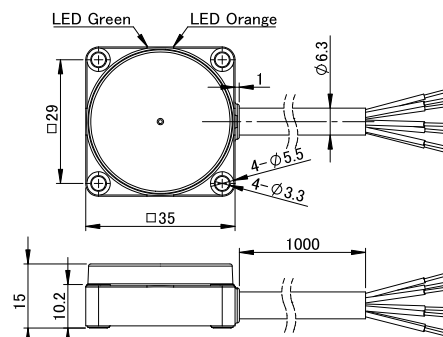
■ 直流 3 线式规格

- 上段 : 扁平形 / 4 路传送型
- 下段 : 扁平形 / 12 路传送型

传送部



输出部



连线图

C028/P. 96

传送部

型号	NPN	RS04T-F1-PU-01
	PNP	
驱动电压	$12V \pm 1.5V DC$	材料 ABS
驱动电流 <sup>*2</sup>	$\leq 60mA$	重量 本体 $25g +$ 电缆 $60g \times 1m$
输入通道数	4 点	传送范围 <sup>*2</sup> 传送距离 $0 \dots 3mm$ / $0 \dots 2mm$
使用环境温度	$0 \dots +50^\circ C$	允许轴偏 $\pm 2mm$ / $\pm 1mm$
防护等级	IP67	驱动电流 $\leq 30mA$ / $\leq 60mA$
连接电缆	PUR / $\phi 6.3$ , $7x0.259mm^2$ [RB]	

可使用传感器

请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	消耗电流的合计	$\leq 60mA$
剩余电压	$\leq 3.5V$	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 J。

※2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。  
使用时, 请参阅《产品手册》。

输出部

型号	NPN 输出	RS04E-F1N-PU-02
	PNP 输出	RS04E-F1P-PU-02
电源电压	$24V DC \pm 10\%$ (含波纹)	材料 ABS
消耗电流	$\leq 200mA$	重量 本体 $25g +$ 轴偏 $60g \times 2m$
输出通道数	4 路信号 +1 路 (入域)	
负载电流	$\leq 50mA/1$ 输出	
响应频率	$60Hz$	
LED 显示	状态灯 (绿)、 INZONE (橙)	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / $\phi 6.3$ , $7x0.259mm^2$ [RB]	

设置条件 <sup>\*1</sup>

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

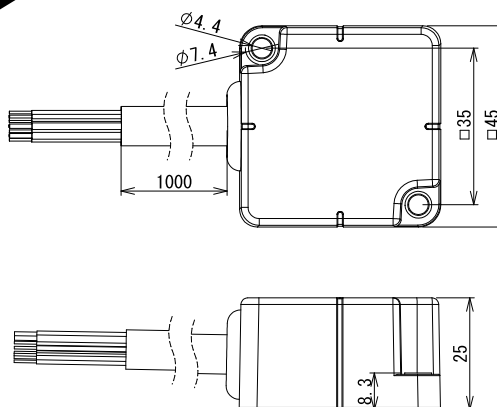
A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	15	110

允许单侧紧贴金属物。

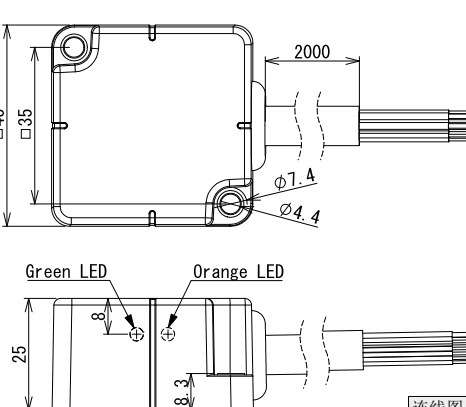
外形尺寸 :  $45 \times 45 \times 25$

传送距离 :  $2 \dots 5\text{mm}$

传送部



输出部



连线图

C029/P. 96

传送部

型号	NPN	RS12T-422-PU-01
	PNP	
驱动电压	$12V \pm 1.5V DC$	材料 ABS
驱动电流	$\leq 230mA$	重量 本体 $75g +$ 电缆 $105g \times 1m$
输入通道数	12 点	传送范围 <sup>*2</sup> 距离: $2 \dots 5mm$ / 轴偏: $\pm 3mm$
使用环境温度	$0 \dots +50^\circ C$	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / $\phi 8.6$ , $2x0.5mm^2 +$ $13x0.18mm^2$ [RB]	

可使用传感器

请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	消耗电流的合计	$\leq 230mA$
剩余电压	$\leq 3.5V$	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 J。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

输出部

型号	NPN 输出	RS12E-422N-PU-02
	PNP 输出	RS12E-422P-PU-02
电源电压	$24V DC \pm 10\%$ (含波纹)	材料 ABS
消耗电流	$\leq 600mA$	重量 本体 $80g +$ 轴偏 $105g \times 2m$
输出通道数	12 点	
负载电流	$\leq 50mA/1$ 输出	
响应频率	$60Hz$	
LED 显示	状态指示 (绿)、 输出指示 (橙)	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / $\phi 8.6$ , $2x0.5mm^2 +$ $13x0.18mm^2$ [RB]	

设置条件 <sup>\*1</sup>

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	23	250

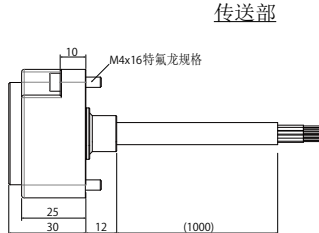
允许单侧紧贴金属物。

■直流3线式规格

■扁平形特氟龙规格 / 12路传送型

电缆从背面引出规格

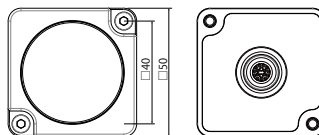
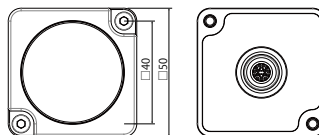
<标准形>



传送部

输出部

外形尺寸：50 x 50 x 30  
传送距离：2...4mm



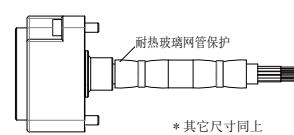
传送部（标准形）

型号	NPN	RS12T-TF423A-PU-01
	PNP	

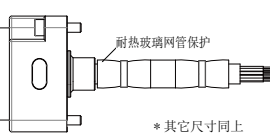
输出部（标准形）

型号	NPN 输出	RS12E-TF423AN-PU-02
	PNP 输出	RS12E-TF423AP-PU-02

<电缆线保护形>



\*其它尺寸同上



\*其它尺寸同上

连接电缆：PUR / Φ8.6, 2x0.5mm<sup>2</sup> + 13+x0.18mm<sup>2</sup>

耐热玻璃网管进行防护

传送部（电缆保护形）

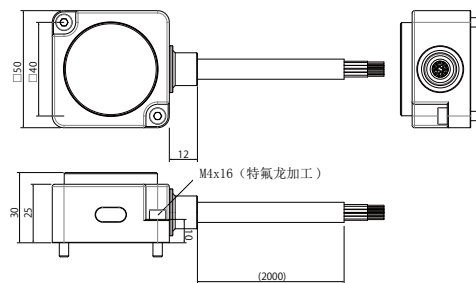
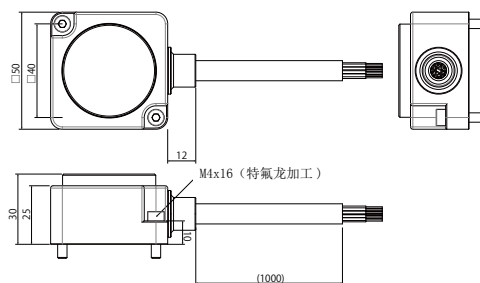
型号	NPN	RS12T-TF423A-TP-01
	PNP	

输出部（电缆保护形）

型号	NPN 输出	RS12E-TF423AN-TP-02
	PNP 输出	RS12E-TF423AP-TP-02

电缆从侧面引出规格

<标准形>



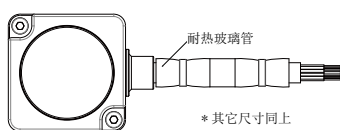
传送部（标准形）

型号	NPN	RS12T-TF423B-PU-01
	PNP	

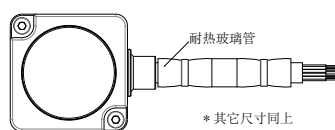
输出部（标准形）

型号	NPN 输出	RS12E-TF423BN-PU-02
	PNP 输出	RS12E-TF423BP-PU-02

<电缆线保护形>



\*其它尺寸同上



\*其它尺寸同上

连接电缆：PUR / Φ8.6, 2x0.5mm<sup>2</sup> + 13+x0.18mm<sup>2</sup>

耐热玻璃网管进行防护

传送部（电缆保护形）

型号	NPN	RS12T-TF423B-TP-01
	PNP	

输出部（电缆保护形）

型号	NPN 输出	RS12E-TF423BN-TP-02
	PNP 输出	RS12E-TF423BP-TP-02

■共通规格

驱动电压	12V ± 1.5V DC	材料	通信面：PTFE 本体：黄铜 +PTFE涂层
驱动电流	≤ 230mA		
输入通道数	12 点		电缆从背面引出规格
使用环境温度	0...+50°C	重量	本体 262g + 电缆 105g / m
防护等级	IP67		电缆从侧面引出规格
连接电缆	PUR / Φ8.6, 2 x 0.5mm <sup>2</sup> + 13x0.18mm <sup>2</sup> [RB]	传送范围 <sup>*</sup>	本体 256g + 电缆 105g / m
			距离：2...4mm / 轴偏：±3mm

可使用传感器

请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	消耗电流的合计	≤ 230mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 J。

※2 使用时，请参阅《产品手册》。

电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料	通信面：PTFE 本体：黄铜 +PTFE涂层
消耗电流	≤ 600mA		
输出通道数	12 路信号 +1 路（入域）		电缆从背面引出规格
负载电流	≤ 50mA/1 输出	重量	本体 262g + 电缆 105g / m
响应频率	60Hz		电缆从侧面引出规格
LED 显示	状态指示（绿）/ 输出指示（橙）		本体 256g + 电缆 105g / m
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / Φ8.6, 2 x 0.5mm <sup>2</sup> + 13x0.18mm <sup>2</sup> [RB]		

设置条件<sup>\*</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	23	250

允许单侧紧贴金属物。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

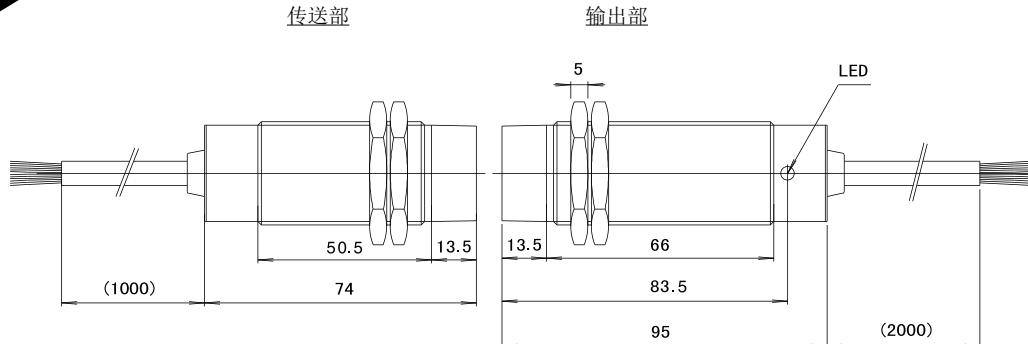
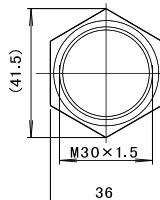
146

147

外形尺寸：M30  
传送距离：2...5mm

■ 直流 3 线式规格

■ 8 路传送型 /24V 规格



A005

连线图 C030/P. 97

传送部	
型号	NPN PNP
	RPT8-3005-PU-01
驱动电压	20...26V DC
驱动电流	≤ 80mA
输入通道数	8 点
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x21AWG + 9x25AWG [RB]

输出部	
型号	NPN 输出 PNP 输出
	RPE8-3005N-PU-02 RPE8-3005P-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)
消耗电流	≤ 400mA
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 输出
响应频率	60Hz
LED 显示	INZONE 指示
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x21AWG + 9x25AWG [RB]

可使用传感器 请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	22V DC	消耗电流的合计	≤ 80mA
剩余电压	≤ 8V	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

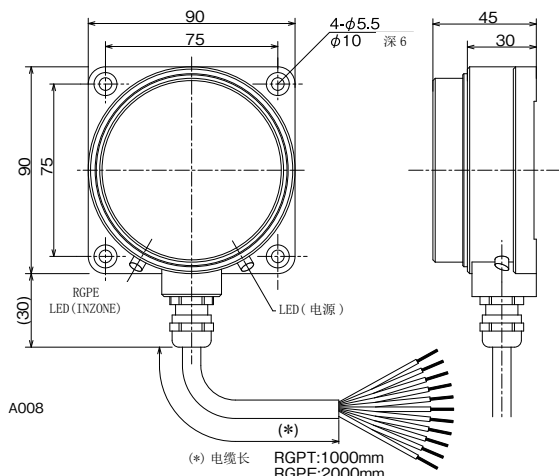
※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

设置条件 \* 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	20	200

外形尺寸：90 x 90  
传送距离：4...12mm

传送部、输出部尺寸图 (共通)



A008

连线图 C004/P. 95

传送部	
型号	NPN PNP
	RGPT-9012-V2430-PU-01
驱动电压	24V ± 1.5V DC
驱动电流	≤ 300mA
输入通道数	8 点
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x0.5mm² + 9x0.18mm² [RB]

输出部	
型号	NPN 输出 PNP 输出
	RGPE-9012-V2430N-PU-02 RGPE-9012-V2430P-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)
消耗电流	≤ 1A
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 输出
响应频率	60Hz
LED 显示	入域表示 (黄) 电源指示 (绿)
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x0.5mm² + 9x0.18mm² [RB]

可使用传感器 请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	24V DC	消耗电流的合计	≤ 300mA
剩余电压	≤ 6V	负载电流	---

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 D。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

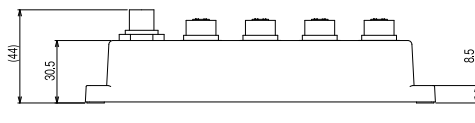
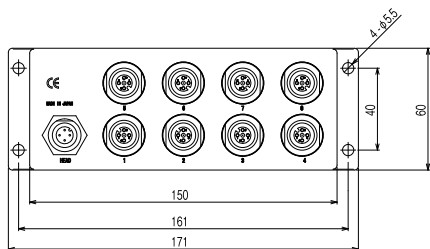
设置条件 \* 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	45	300

■ 直流 3 线式规格

■ 终端分路器型 / 8 路传送型

终端分路器型  
8 路传送



A069

本图所示尺寸为下列连接器 1 形。

连线图 C025/P. 101

传送部 / 终端分路器	
型号	连接头 1 形 RSSTA-222P-S04
	连接头 2 形 RS8T-222P-S04

适用传感器	直流 3 线式 PNP 型 (M12/4 极连接器、1:+, 3:-, 4:SI)
驱动电压	12V DC ± 10%
驱动电流	150mA (随传送距离和轴偏而变化, 参照下一页的传送域分布图)
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接	传感器: M12 连接器 (孔) x 8 传送头: M12 连接器 (针) x 1
材料	本体外壳: PPS
重量	600 g
备注	未使用的连接头请使用专用保护套进行保护 (需单独定购) (型号: PROT-M12)。

可使用传感器		请使用满足下表条件的传感器。	
电源电压	12V DC	消耗电流	≤ 150mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

传感器用连接头的引脚图	
-------------	--

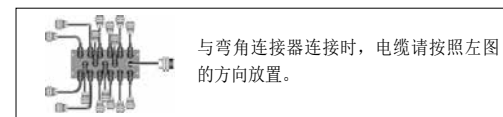
连接头类型 (接检测传感器的弯角连接器)

当使用弯角航空插头与分路器连接时, 面对连接面、定位条应位于下图的位置。

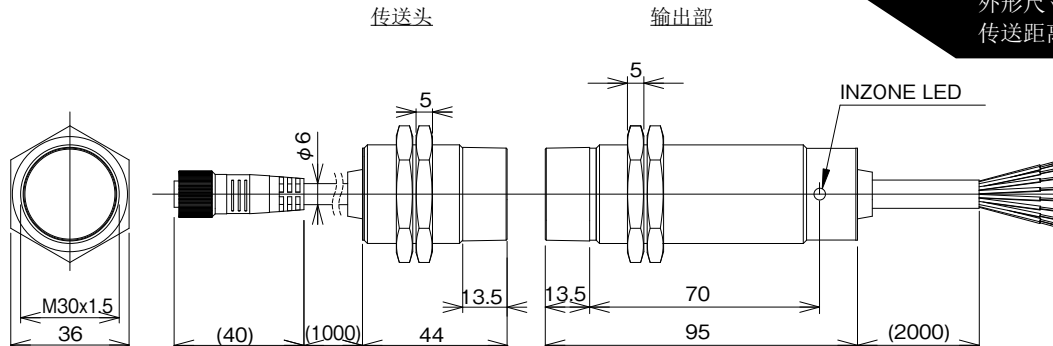
1 : RS8TA-222\_ 适用连接器



2 : RS8T-222\_ 适用连接器



如果使用直线形航空插头, 所有终端分路器均可使用。



A057

连线图 C025/P. 101

传送头	
型号	与终端分路器连接 RSH8T-030-PU-CP1.0

驱动电压	22V ± 1.5V DC	材料	本体外壳: 镀镍黄铜
驱动电流	120mA	传送面	尼龙
对应	RS8TA-222-S04、 RS8T-222-S04	重量	主体 120 g + 电缆 50 g x 1m
终端分路器		传送范围	距离: 2...8mm 轴偏: ±3mm
使用环境温度	0...+50°C		
防护等级	IP67		
连接电缆	M12 带连接头电缆 (1m、 3m、5m)		

耐焊渣	与终端分路器连	RSH8T-TFO30-PU-CP1.0
规格	号	材料: 氟树脂外壳传送面: 氟树脂

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

输出部

型号	NPN 输出	RSH8E-030N-PU-02
	PNP 输出	RSH8E-030P-PU-02

电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料	本体外壳: 镀镍黄铜
消耗电流	≤ 500mA	传送面	尼龙
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)	重量	主体 160 g + 电缆 75 g x 2m
负载电流	≤ 50mA/1 路输出		
响应频率	20Hz		
LED 显示	INZONE 指示		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR/Φ 7.7、 2x0.5mm²+9x0.18mm² [RB]		

耐焊渣	NPN	RSH8E-TFO30N-PU-02
规格	型号	RSH8E-TFO30P-PU-02

材料: 主体: 氟树脂外壳传送面: 氟树脂

设置条件 ※1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	30	160

离照动  
传感器

直流 3 线式规格

直流 3 线式  
终端分路型

直流 2 线式  
终端分路型

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

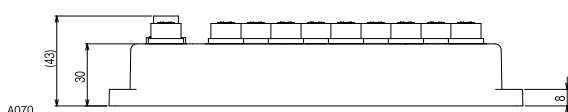
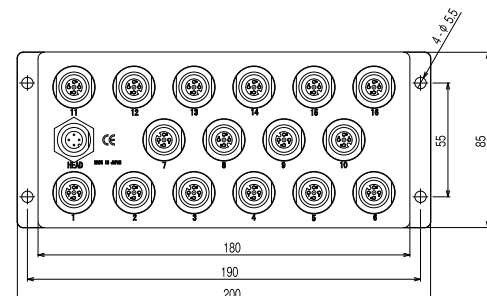
中继用端子  
盒 其他

连线图

设置条件  
示意图

生产停止产品  
一览

索引

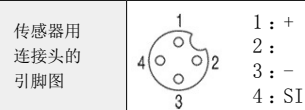


本图所示尺寸为下列连接器 1 形。

连线图 C026/P. 101

传送部 / 终端分路器	
型号	连接头 1 形 RS16TA-211P-S04
	连接头 2 形 RS16T-211P-S04
适用传感器	直流 3 线式 PNP 型 (M12/4 极连接器、1:+, 3:-, 4:SI)
驱动电压	12V DC ± 10%
驱动电流	150mA (随传送距离和轴偏而变化, 参照下一页的传送域分布图)
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接	传感器: M12 连接器 (孔) x 16 传送头: M12 连接器 (针) x 1
材料	本体外壳: PPS
重量	1000 g
备注	未使用的连接头请使用专用保护套进行保护 (需单独定购) (型号: PROT-M12)。

可使用传感器		请使用满足下表条件的传感器。	
电源电压	12V DC	消耗电流	≤ 150mA
剩余电压	≤ 3.5V	负载电流	---

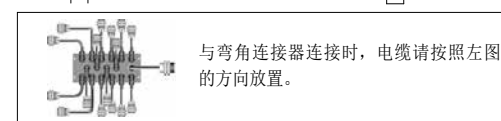
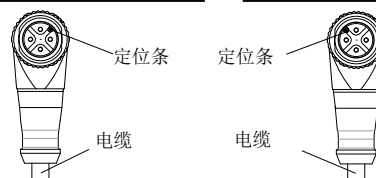


#### 连接头类型 (接检测传感器的弯角连接器)

当使用弯角航空插头与分路器连接时, 面对连接面、定位条应位于下图的位置。

1 : RS16TA-211\_ 适用连接器

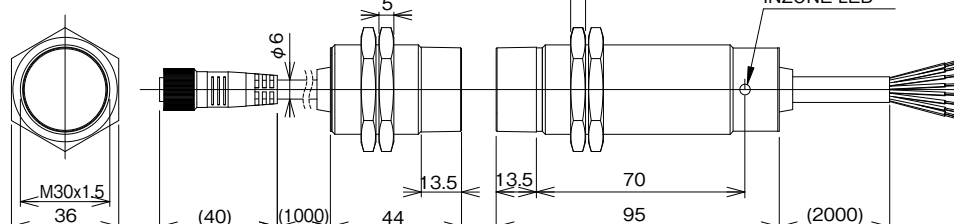
2 : RS16T-211\_ 适用连接器



如果使用直线形航空插头, 所有终端分路器均可使用。

外形尺寸: M30  
传送距离: 2...8mm

传送头      输出部



连线图 C026/P. 101

传送头	
型号	与 12V 规格终端分路器连接 RSH16T-030-PU-CP1.0
驱动电压	22V ± 1.5V DC
驱动电流	120mA
对应	RS16TA-211-S04、
终端分路器	RS16T-211-S04
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	M12 带连接头电缆 (1m、3m、5m)

耐焊渣	12V 用终端分路器连接	RSH16T-TF030-PU-CP1.0
规格	型号	材料: 氟树脂外壳传送面: 氟树脂

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

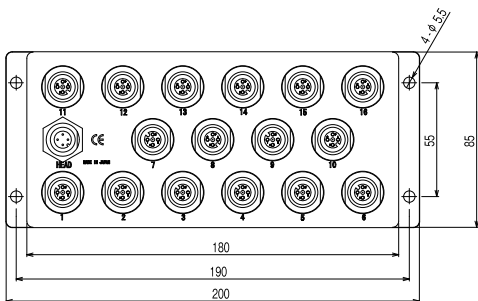
※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

输出部	
型号	NPN 输出 RSH16E-030N-PU-02
	PNP 输出 RSH16E-030P-PU-02
电源电压	24V DC ± 10% (含波纹)
消耗电流	≤ 500mA
输出通道数	16 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 路输出
响应频率	20Hz
LED 显示	INZONE 指示
防护等级	IP67
连接电缆	PUR/Φ 8.5、 2x0.5mm²+17x0.18mm² [RB]

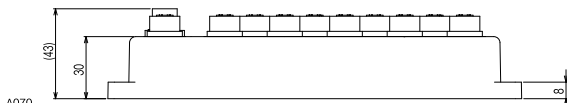
耐焊渣	NPN	RSH16E-TF030N-PU-02
规格	PNP	RSH16E-TF030P-PU-02
材料	主体: 氟树脂外壳传送面: 氟树脂	

设置条件 ※ 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	30	160



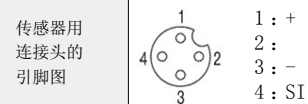
本图所示尺寸为下列连接器 1 形。



连线图 C026/P. 101

传送部 / 终端分路器	
型号	连接头 1 形 RS16TB-211P-S04
适用传感器	直流 3 线式 PNP 型 (M12/4p 连接器, 1:+, 3:-, 4:SI)
驱动电压	24V ± 1.5V DC
驱动电流	300mA、550mA (随传送距离和轴偏而变化, 参照下一页的传送域分布图)
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接	传感器: M12 连接器 (孔) x 16 传送头: M12 连接器 (针) x 1
材料	本体外壳: PPS
重量	1000 g
附属物	EMC 夹扣磁环
备注	未使用的连接头请使用专用保护套进行保护 (需单独定购) (型号: PROT-M12)。

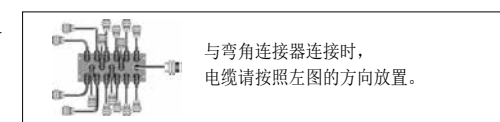
可使用传感器		请使用满足下表条件的传感器。	
电源电压	24V DC	消耗电流	≤ 550mA
剩余电压	≤ 6V	负载电流	---



## 连接头类型 (接检测传感器的弯角连接器)

当使用弯角航空插头与分路器连接时,  
面对连接面、定位条应位于下图的位置。

1 : RS16TB-211\_ 适用连接器

离照动  
传感器

直流 3 线式

终端分路形

直流 2 线式

终端分路型

专用开关规格

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

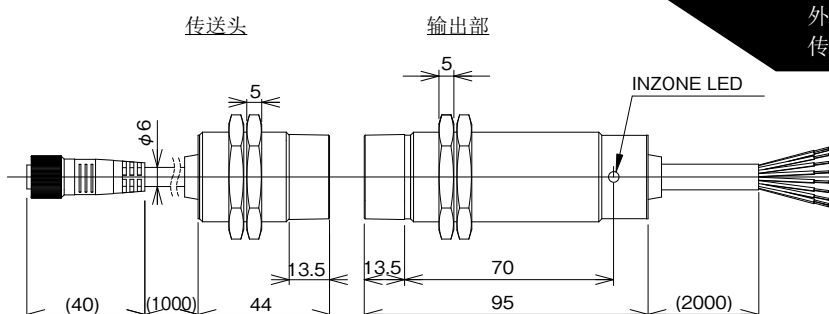
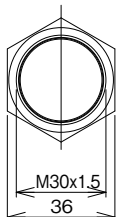
连线图

设置条件  
示意图生产停止产品  
一览

索引

A057

## 传送头

外形尺寸 : M30  
传送距离 : 0...5mm

连线图 C026/P. 101

## 传送头

型号	与 24V 规格终端分路器连接 RSH16TB-030-PU-CP1.0
对应终端分路器	RS16TB-211P-S04
驱动电流 <sup>*2</sup>	≤ 550mA
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	M12 带连接头电缆 (1m、3m、5m)

## 输出部

型号	PNP 输出 RSH16EB-030P-PU-02
电源电压	24V DC ± 5% (含波纹)
消耗电流	≤ 1A
输出通道数	16 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 输出
响应频率	20Hz
LED 显示	入域、出域、温度异常、短路 (由闪烁频率区分)
防护等级	IP67
连接电缆	PUR/Φ 8.6、 2x21AWG+17x25AWG [RB]

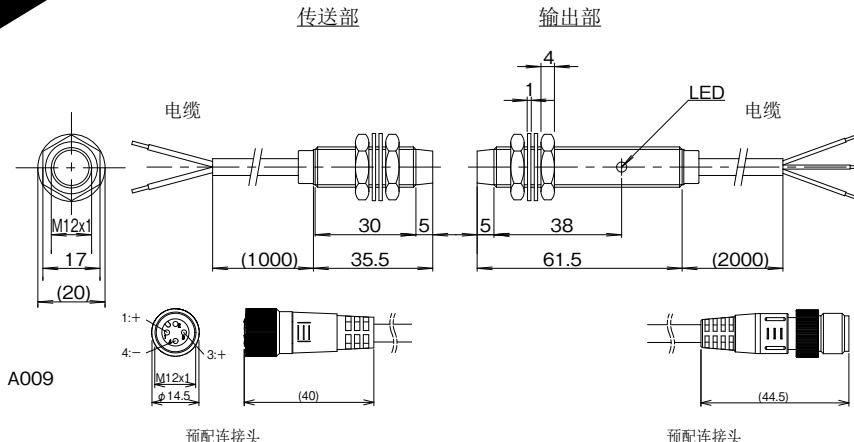
※1 设置条件示意图请参见 P107 图 M。

※2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。  
使用时, 请参阅《产品手册》。设置条件<sup>\*1</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
40	20	160	20

外形尺寸：M12

传送距离：0...2 mm



预配连接头

预配连接头

连线图 C006/P. 98

传送部	电缆	预配连接头
型号 DC 2-wire	RPT-1202D-PU-01	RPT-1202D-PU-CP0.3
驱动电压	12V ± 1.5V DC	
驱动电流	5mA	
输入通道数	1 点	
使用环境温度	0...+50°C	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / φ5, 2x0.34mm²	

可使用传感器 请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	最小负载电流	≤ 5mA
剩余电压	≤ 3.5V	漏电流	≤ 1mA

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

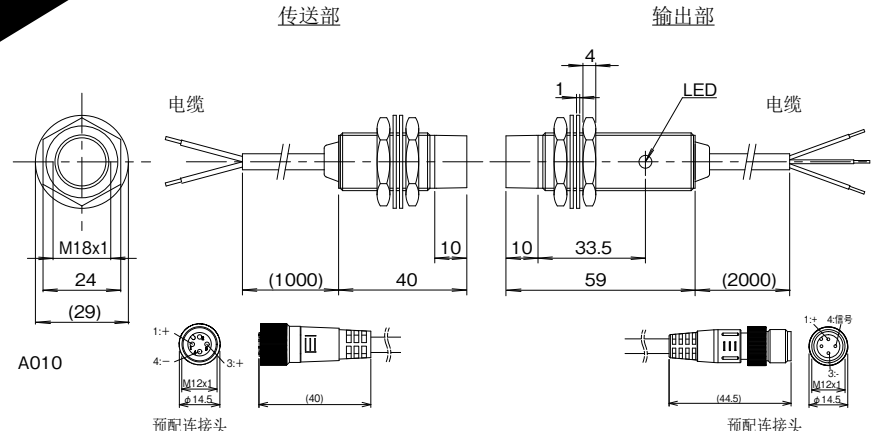
输出部	电缆	预配连接头
型号 NPN 输出	RPE-1202N-PU-02	RPE-1202N-PU-CP0.3
PNP 输出	RPE-1202P-PU-02	RPE-1202P-PU-CP0.3
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料 外壳: 镀镍黄铜 通信面: 尼龙 12
消耗电流	≤ 70mA	重量 本体 40 g + 电缆 35 g x 2m /+ 连接头电缆 30cm 30g
输出通道数	1 点	
负载电流	≤ 50mA	
响应频率	25Hz	
LED 显示	输出指示	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / φ5, 3x0.34mm²	

设置条件 \* 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
12	12	100

尺寸 : M18

传送距离 : 0...4mm



预配连接头

连线图 C006/P. 98

传送部	电缆	预配连接头
型号 DC 2-wire	RPT-1804D-PU-01	RPT-1804D-PU-CP0.3
驱动电压	12V ± 1.5V DC	
驱动电流	5mA	
输入通道数	1 点	
使用环境温度	0...+50°C	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / φ5, 2x0.34mm²	

输出部	电缆	预配连接头
型号 NPN 输出	RPE-1804N-PU-02	RPE-1804N-PU-CP0.3
PNP 输出	RPE-1804P-PU-02	RPE-1804P-PU-CP0.3
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	材料 外壳: 镀镍黄铜
消耗电流	≤ 150mA	通信面: 尼龙 12
输出通道数	1 点	
负载电流	max. 50mA	
响应频率	25Hz	
LED 显示	输出指示	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / φ5, 3x0.34mm²	

耐焊渣规格	电缆	预配连接头
型号 DC 2-wire	RPT-TF1804D-PU-01	RPT-TF1804D-PU-CP0.3
材料	主体: 氟树脂外壳传送面: 氟树脂	

耐焊渣规格	电缆	预配连接头
型号	NPN RPE-TF1804N-PU-02	RPE-TF1804N-PU-CP0.3
	PNP RPE-TF1804P-PU-02	RPE-TF1804P-PU-CP0.3

可使用传感器 请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	最小负载电流	≤ 5mA
剩余电压	≤ 3.5V	漏电流	≤ 1mA

设置条件 \* 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	15	110

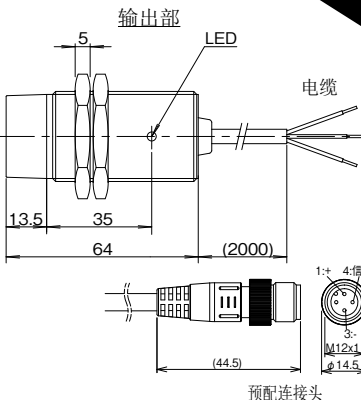
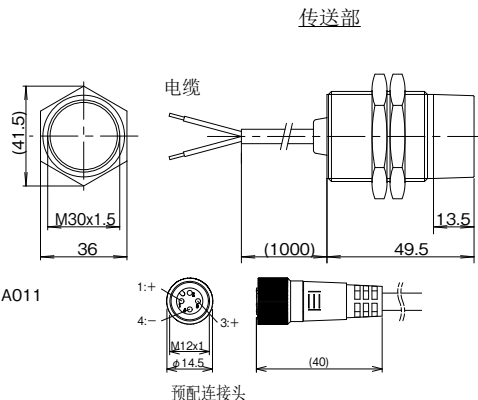
※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

## ■ 直流 2 线式规格

## ■ 1 路传送型

离照动传感系统  
开关信号传送



外形尺寸 : M30  
传送距离 : 1...8mm

连线图 C006/P. 98

传送部	电缆	预配连接头
型号	DC 2-wire	RPT-3008D-PU-CP0.3
驱动电压	12V ± 1.5V DC	材料
驱动电流	5mA	外壳：镀镍黄铜
输入通道数	1 点	通信面：尼龙 12
使用环境温度	0...+50°C	重量
防护等级	IP67	本体 110g+ 电缆 25g × 1m/+ 连接头电缆 30cm 30g
连接电缆	PUR / φ5 , 2x0.34mm²	传送范围 <sup>*</sup> 距离：1...8mm 轴偏：±5mm

输出部	电缆	预配连接头
型号	NPN 输出	RPE-3008N-PU-CP0.3
	PNP 输出	RPE-3008P-PU-02
电源电压	24V DC ± 5% (含波纹)	材料
消耗电流	≤ 150mA	外壳：镀镍黄铜
输出通道数	1 点	通信面：尼龙 12
负载电流	≤ 50mA	重量
响应频率	25Hz	本体 130g+ 电缆 35g × 2m/+ 连接头电缆 30cm 30g
LED 显示	输出指示	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / φ5 , 3x0.34mm²	

耐焊渣规格	电缆	预配连接头
型号	DC 2-wire	RPT-TF3008D-PU-CP0.3
材料	主体：氟树脂外壳 传送面：氟树脂	

耐焊渣规格	电缆	预配连接头
型号	NPN	RPE-TF3008N-PU-CP0.3
	PNP	RPE-TF3008P-PU-02
材料	主体：氟树脂外壳 传送面：氟树脂	

可使用传感器	请使用满足下表条件的传感器。
电源电压	12V DC
剩余电压	≤ 3.5V

设置条件 <sup>*</sup>		
1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。		
A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	20	300

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。  
※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

A071

## 离照动 传感器

直流 3 线式  
终端分路型

直流 2 线式  
终端分路型

专用开关规格

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

连线图

设置条件  
示意图

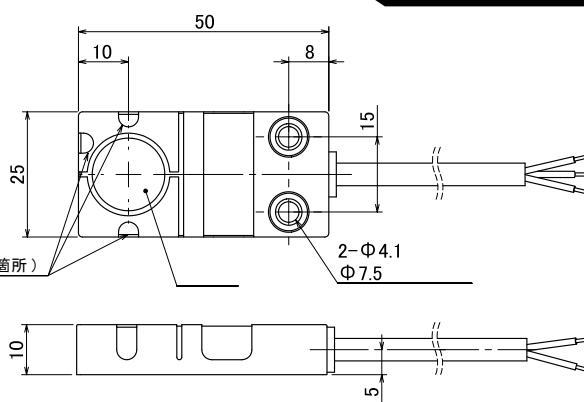
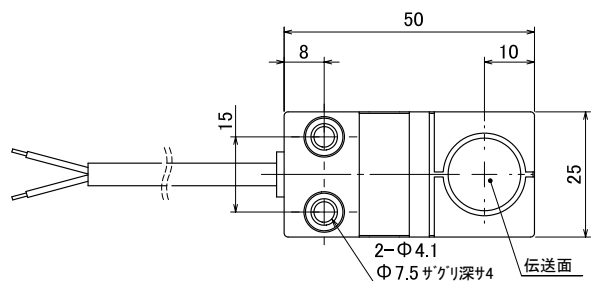
生产停止产品  
一览

索引

## 传送部

## 输出部

外形尺寸 : 50 x 25 x 10  
传送距离 : 0...1.5mm



连线图 C006/P. 98

传送部	
型号	DC 2-wire
RPT-FOD-PU-01	
驱动电压	24V ± 1.5V DC
驱动电流	5mA
输入通道数	1 点
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ4.5 , 2x0.34mm²

输出部	
型号	NPN 输出
	RPE-FON-PU-02
	PNP 输出
电源电压	24V DC ± 10% (含波纹)
消耗电流	≤ 70mA
输出通道数	1 点
负载电流	≤ 50mA
响应频率	25Hz
LED 显示	输出指示
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ4.5 , 3x0.34mm²

可使用传感器	请使用满足下表条件的传感器。
电源电压	12V DC
剩余电压	≤ 3.5V

设置条件 <sup>*</sup>		
1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。		
A (mm)	B (mm)	C (mm)
10	100	

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 E。  
※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

除电缆连接口侧面以外的另 3 个侧面均可直接与周围金属接触安装。但是高度不能低于周围金属高度。另外, 请保持电缆连接口侧面的开放空间。但是, 请保持电缆连接口侧面的开放空间。

尺寸 : M18  
传送距离 : 0.5...4mm

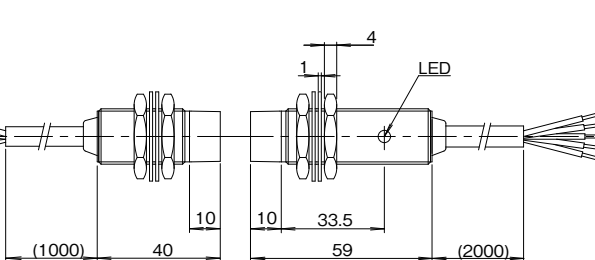
预配连接头

连接头 CN1 和 CN2 规格相 同, 为 M12(孔)  
1:(+COM)  
3:(+COM)  
4:(-)  
2:未使用

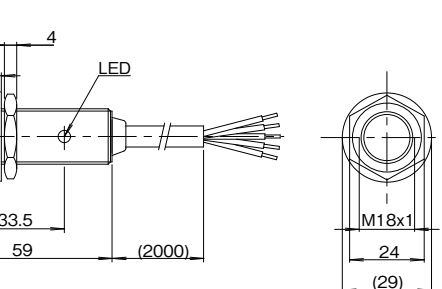
电缆

CN1  
CN2  
15  
35  
18  
(60)

传送部



输出部



A012

连线图 C007/P. 98

传送部	电缆	预配连接头
型号 DC 2-wire RPT2-1804D-PU-01		RPT2-1804D-CPO. 3
驱动电压 12V ± 1.5V DC	材料 外壳: 镀镍黄铜	通信面: 尼龙 12
驱动电流 5mA / 1 路	重量 本体 50g+ 电缆 50g x 1m/+ 连接头电缆 30cm 80g	
输入通道数 2 点	防护等级 IP67	传送范围 <sup>*</sup> 距离: 0.5...4mm 轴偏: ±2.5mm
使用环境温度 0...+50°C		
连接电缆	电缆类型: PUR/Φ6 , 4x0.5mm <sup>2</sup> [RB] 预配连接器规格: PVC / Φ6	

输出部		
型号 NPN 输出 RPE2-1804N-PU-02		
PNP 输出 RPE2-1804P-PU-02		
电源电压 24V DC ±10% (含波纹)	材料 外壳: 镀镍黄铜	通信面: 尼龙 12
消耗电流 ≤ 150mA	重量 本体 60g+ 电缆 60g x 2m	
输出通道数 2 路信号 +1 路 (入域)		
负载电流 ≤ 50mA / 1 出力		
响应频率 25Hz		
LED 显示 INZONE 指示		
防护等级 IP67		
连接电缆 PUR / Φ6.4 , 5x0.5mm <sup>2</sup> [RB]		

耐焊渣规格	电缆	预配连接头
型号 DC 2-wire RPT2-TF1804D-PU-01		RPT2-TF1804D-CPO. 3
材料 主体: 氟树脂外壳 传送面: 氟树脂		

耐焊渣规格	NPN RPE2-TF1804N-PU-02
型号 PNP RPE2-TF1804P-PU-02	
材料 主体: 氟树脂外壳 传送面: 氟树脂	

可使用传感器 请使用满足下表条件的传感器。

电源电压 12V DC	最小负载电流 ≤ 5mA
剩余电压 ≤ 3.5V	漏电流 ≤ 1mA

设置条件 <sup>\*</sup> 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	15	110

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

外形尺寸 : M30

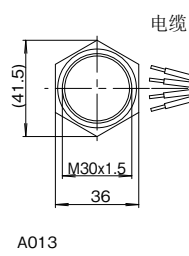
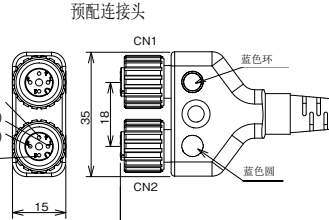
传送距离 : 0.5...5mm

传送部

输出部

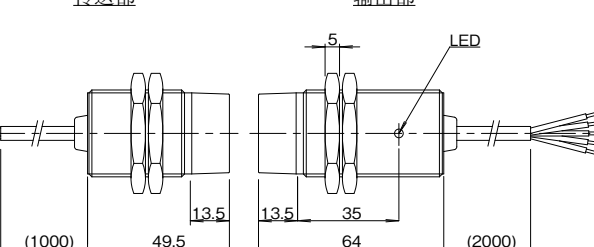
预配连接头

连接头 CN1 和 CN2 规格相同, 为 M12(孔)



A013

电缆



连线图 C007/P. 98

传送部	电缆	预配连接头
型号 DC 2-wire RPT2-3005D-PU-01		RPT2-3005D-CPO. 3
驱动电压 12V ± 1.5V DC	材料 外壳: 镀镍黄铜	通信面: 尼龙 12
驱动电流 5mA / 1 路	重量 本体 110g+ 电缆 50g x 1m/+ 连接头电缆 30cm 80g	
输入通道数 2 点	防护等级 IP67	传送范围 <sup>*</sup> 距离: 0.5...5mm 轴偏: ±5mm
使用环境温度 0...+50°C		
连接电缆	电缆类型: PUR/Φ6 , 4x0.5mm <sup>2</sup> [RB] 预配连接器规格: PVC / Φ6	

输出部		
型号 NPN 输出 RPE2-3005N-PU-02		
PNP 输出 RPE2-3005P-PU-02		
电源电压 24V DC ±10% (含波纹)	材料 外壳: 镀镍黄铜	通信面: 尼龙 12
消耗电流 ≤ 150mA	重量 本体 130g+ 电缆 60g x 2m	
输出通道数 2 路信号 +1 路 (入域)		
负载电流 ≤ 50mA / 1 输出		
响应频率 25Hz		
LED 显示 INZONE 指示		
防护等级 IP67		
连接电缆 PUR / Φ6.4 , 5x0.5mm <sup>2</sup> [RB]		

耐焊渣规格	电缆	预配连接头
型号 DC 2-wire RPT2-TF3005D-PU-01		RPT2-TF3005D-CPO. 3
材料 主体: 氟树脂外壳 传送面: 氟树脂		

耐焊渣规格	NPN RPE2-TF3005N-PU-02
型号 PNP RPE2-TF3005P-PU-02	
材料 主体: 氟树脂外壳 传送面: 氟树脂	

可使用传感器 请使用满足下表条件的传感器。

电源电压 12V DC	最小负载电流 ≤ 5mA
剩余电压 ≤ 3.5V	漏电流 ≤ 1mA

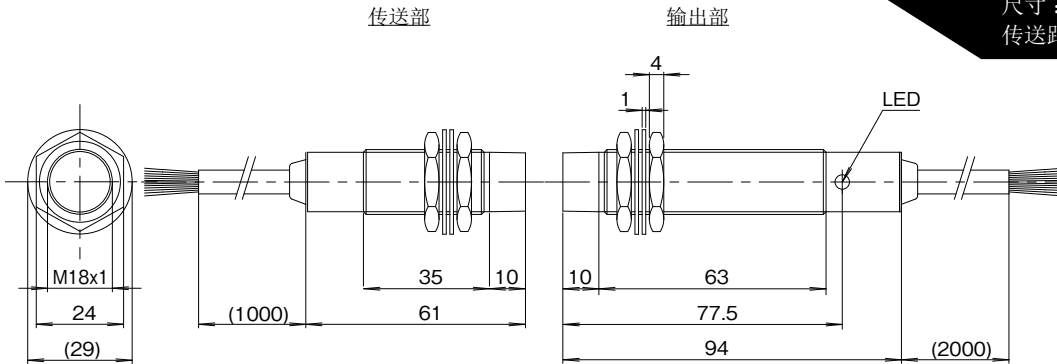
A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	20	300

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

■ 直流 2 线式规格

■ 4 路传送型



A003

连线图 C008/P. 98

传送部			
型号	DC 2-wire	RPT4-1803D-PU-01	
驱动电压	12V ±1.5V DC	材料	外壳：镀镍黄铜
驱动电流	5mA / 1 路	通信面：	尼龙 12
输入通道数	4 点	重量	本体 60g+ 电缆 60g x 1m
使用环境温度	0...+50°C	传送范围 <sup>*</sup>	距离：0.5...3mm
防护等级	IP67	轴偏：	±2mm
连接电缆	PUR / φ6.3 , 7x0.3mm <sup>2</sup> [RB]		

输出部			
型号	NPN 输出	RPE4-1803N-PU-02	
型号	PNP 输出	RPE4-1803P-PU-02	
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	材料	外壳：镀镍黄铜
消耗电流	≤ 170mA	通信面：	尼龙 12
输出通道数	4 路信号 +1 路 (入域)	重量	本体 80g+ 电缆 60g x 2m
负载电流	≤ 50mA / 1 出力		
响应频率	30Hz		
LED 显示	INZONE 指示		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ6.3 , 7x0.3mm <sup>2</sup> [RB]		

耐焊渣规格	DC 2-wire	RPT4-TF1803D-PU-01	
型号	材料	主体：氟树脂外壳传送面：氟树脂	

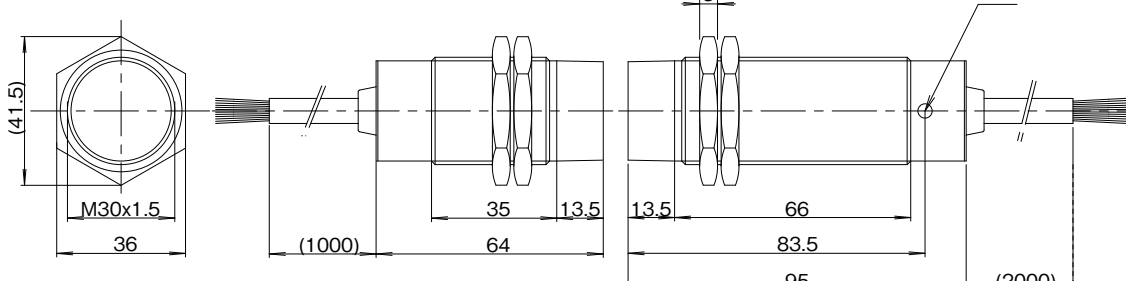
耐焊渣规格	NPN	RPE4-TF1803N-PU-02	
型号	PNP	RPE4-TF1803P-PU-02	
设置条件 <sup>*</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰，请务必在下表所示条件下进行设置。			
A (mm)	B (mm)	C (mm)	
18	18	110	

\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

\*2 使用时，请参阅《产品手册》。

A004

外形尺寸：M30  
传送距离：1...5mm



C008/P. 98

传送部			
型号	DC 2-wire	RPT4-3005D-PU-01	
驱动电压	12V ±1.5V DC	材料	外壳：镀镍黄铜
驱动电流	5mA / 1 路	通信面：	尼龙 12
输入通道数	4 点	重量	本体 130g+ 电缆 60g x 1m
使用环境温度	0...+50°C	传送范围 <sup>*</sup>	距离：1...5mm
防护等级	IP67	轴偏：	±6mm
连接电缆	PUR / φ6.3 , 7x0.3mm <sup>2</sup> [RB]		

输出部			
型号	NPN 输出	RPE4-3005N-PU-02	
型号	PNP 输出	RPE4-3005P-PU-02	
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	材料	外壳：镀镍黄铜
消耗电流	≤ 150mA	通信面：	尼龙 12
输出通道数	4 路信号 +1 路 (入域)	重量	本体 160g+ 电缆 60g x 2m
负载电流	≤ 50mA / 1 输出		
响应频率	30Hz		
LED 显示	INZONE 指示		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ6.3 , 7x0.3mm <sup>2</sup> [RB]		

耐焊渣规格	DC 2-wire	RPT4-TF3005D-PU-01	
型号	材料	主体：氟树脂外壳传送面：氟树脂	

耐焊渣规格	NPN	RPE4-TF3005N-PU-02	
型号	PNP	RPE4-TF3005P-PU-02	
设置条件 <sup>*</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰，请务必在下表所示条件下进行设置。			
A (mm)	B (mm)	C (mm)	
40	32	300	

\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

\*2 使用时，请参阅《产品手册》。

离照动传感  
系统

直流 3 线式  
终端分路型

直流 2 线式  
终端分路型

专用开关规格

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

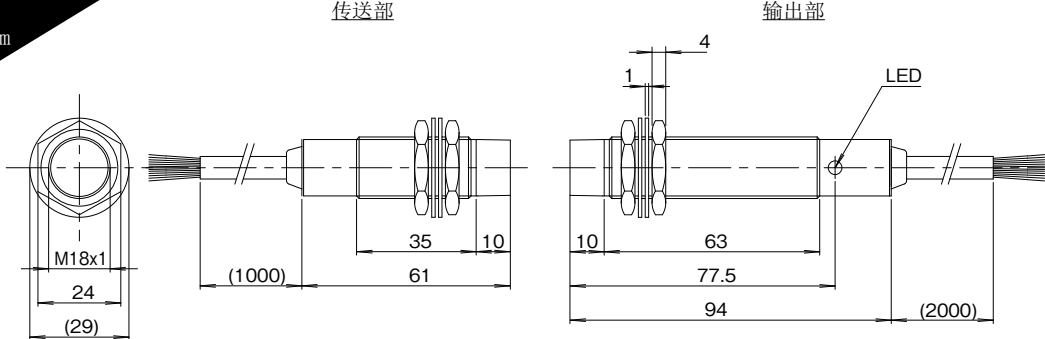
连线图

设置条件  
示意图

生产停止产  
品一览

索引

尺寸 : M18  
传送距离 : 0.5...3mm



A014

连线图 C009/P. 99

传送部		
型号	DC 2-wire	RPT8-1803D-PU-01
驱动电压	12V ±1.5V DC	材料 外壳：镀镍黄铜
驱动电流	5mA / 1 路	通信面：尼龙 12
输入通道数	8 点	重量 本体 60g+ 电缆 75g x 1m
使用环境温度	0...+50°C	传送范围 <sup>*</sup> 距离：0.5...3mm
防护等级	IP67	轴偏：± 2.5mm
连接电缆	PUR / φ7.9 , 9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]	
耐焊渣规格	DC 2-wire	RPT8-TF1803D-PU-01
型号	材料	主体：氟树脂外壳 传送面：氟树脂

输出部		
型号	NPN 输出	RPE8-1800N-PU-02
型号	PNP 输出	RPE8-1800P-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料 外壳：镀镍黄铜
消耗电流	≤ 400mA	通信面：尼龙 12
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)	重量 本体 90g+ 电缆 75g x 2m
负载电流	≤ 50mA/1 输出	
响应频率	60Hz	
LED 显示	INZONE 指示	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]	
耐焊渣规格	NPN	RPE8-TF1800N-PU-02
型号	PNP	RPE8-TF1800P-PU-02
材料	主体：氟树脂外壳 传送面：氟树脂	

可使用传感器 请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	最小负载电流	≤ 5mA
剩余电压	≤ 3.5V	漏电流	≤ 1mA

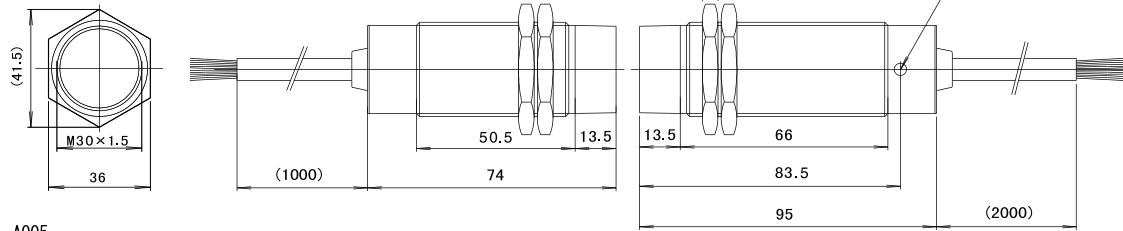
※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

设置条件<sup>\*</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
18	18	110

外形尺寸 : M30  
传送距离 : 2...7mm



A005

连线图 C010/P. 99

传送部		
型号	DC 2-wire	RPT8-3007D-PU-01
驱动电压	22V +4 -2V DC	材料 外壳：镀镍黄铜
驱动电流	5mA / 1 路	通信面：尼龙 12
输入通道数	8 点	重量 本体 150g+ 电缆 75g x 1m
使用环境温度	0...+50°C	传送范围 <sup>*</sup> 距离：2...7mm
防护等级	IP67	轴偏：± 3mm
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]	
耐焊渣规格	DC 2-wire	RPT8-TF3007D-PU-01
型号	材料	主体：氟树脂外壳 传送面：氟树脂

输出部		
型号	NPN 输出	RPE8-3000N-PU-02
型号	PNP 输出	RPE8-3000P-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料 外壳：镀镍黄铜
消耗电流	≤ 400mA	通信面：尼龙 12
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)	重量 本体 190g+ 电缆 75g x 2m
负载电流	≤ 50mA/1 输出	
响应频率	60Hz	
LED 显示	INZONE 指示	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]	
耐焊渣规格	NPN	RPE8-TF3000N-PU-02
型号	PNP	RPE8-TF3000P-PU-02
材料	主体：氟树脂外壳 传送面：氟树脂	

设置条件<sup>\*</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	20	200

■ 直流 2 线式规格

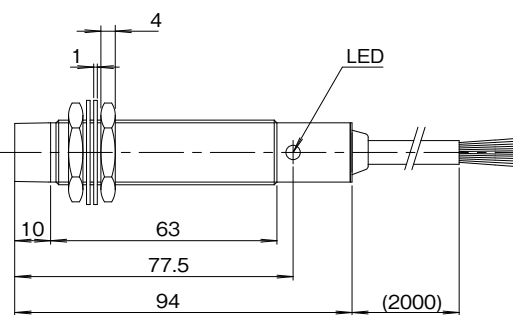
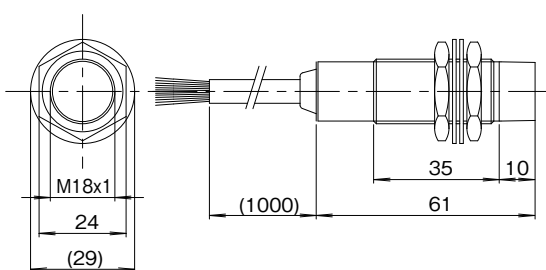
■ 8 路传送型

■ 高温环境规格

尺寸 : M18  
传送距离 : 0.5...3mm

传送部

输出部



A014

连线图 C009/P. 99

传送部

型号	DC 2-wire	RS08TA-018D-PU-01	
驱动电压	12V ± 1.5V DC	材料	本体外壳：镀镍黄铜
驱动电流	5mA / 1 路	传送面	尼龙
输入通道数	8 点	重量	本体 65 g + 电缆 75g × 1 m
使用环境温度	0...+80°C	传送范围 <sup>※</sup>	距离：0.5...3mm
防护等级	IP67	轴偏	±2.5mm
连接电缆	PUR / φ7.9 , 9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]		

可使用传感器器

请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	最小负载电流	≤ 5mA
剩余电压	≤ 3.5V	漏电流	≤ 1mA

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

输出部

型号	NPN 输出	RS08EA-018N-PU-02	
	PNP 输出	RS08EA-018P-PU-02	
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料	本体外壳：镀镍黄铜
消耗电流	≤ 150mA	传送面	尼龙
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)	重量	本体 95g + 轴偏 75g × 2 m
负载电流	≤ 50mA/1 输出		
响应频率	60Hz		
LED 显示	INZONE 指示		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]		

设置条件<sup>※1</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
18	18	110

离照动传感  
系统

直流 3 线式规格

直流 3 线式  
终端分路型

直流 2 线式  
规格

直流 2 线式  
终端分路型

专用开关规格

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

连线图

设置条件  
示意图

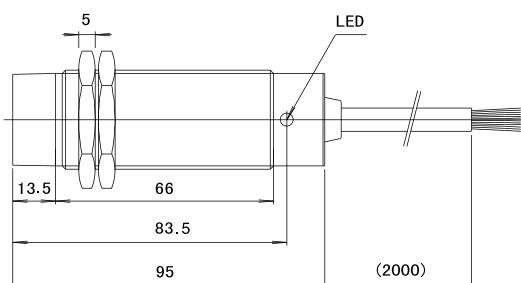
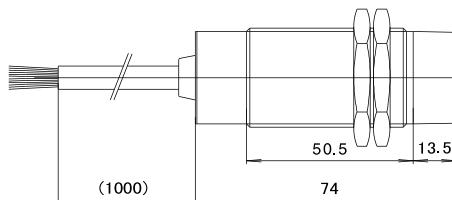
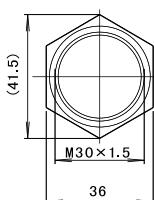
生产停止产品  
一览

索引

传送部

输出部

外形尺寸 : M30  
传送距离 : 2...7mm



A005

连线图 C009/P. 99

传送部

型号	DC 2-wire	RS08TA-030D-PU-01	
驱动电压	12V ± 1.5V DC	材料	本体外壳：镀镍黄铜
驱动电流	5mA / 1 路	传送面	尼龙
输入通道数	8 点	重量	本体 150 g + 电缆 75g × 1 m
使用环境温度	0...+80°C	传送范围 <sup>※</sup>	距离：2...7mm
防护等级	IP67	轴偏	±3mm
连接电缆	PUR / φ7.9 , 9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]		

可使用传感器器

请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	最小负载电流	≤ 5mA
剩余电压	≤ 3.5V	漏电流	≤ 1mA

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

输出部

型号	NPN 输出	RS08EA-030N-PU-02	
	PNP 输出	RS08EA-030P-PU-02	
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料	本体外壳：镀镍黄铜
消耗电流	≤ 150mA	传送面	尼龙
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)	重量	本体 160g + 轴偏 75g × 2 m
负载电流	≤ 50mA/1 输出		
响应频率	60Hz		
LED 显示	INZONE 指示		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]		

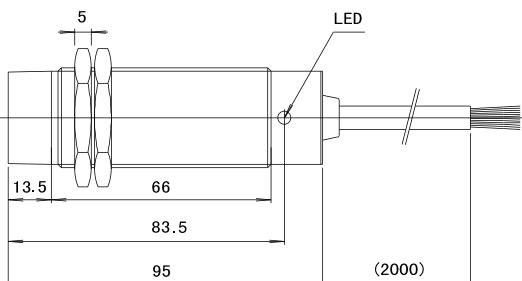
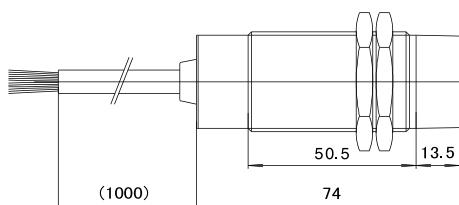
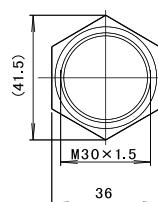
设置条件<sup>※1</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	20	200

外形尺寸：M30  
传送距离：1...5mm

■ 直流 2 线式规格

- 上段：15 路传送型
- 下段：环形 / 中形 15 路传送型



A005

连线图 C011/P. 100

传送部	
型号	DC 2-wire   RPT15-3005D-PU-01
驱动电压	12V ± 1.5V DC
驱动电流	5mA / 1 路
输入通道数	15 路
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ8.6 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +16x0.18mm <sup>2</sup> [RB]
耐焊渣规格	DC 2-wire   RPT15-TF3005D-PU-01
型号	材料：氟树脂外壳传送面：氟树脂
可使用传感器	
请使用满足下表条件的传感器。	
电源电压	12V DC
剩余电压	≤ 3.5V
最小负载电流	≤ 5mA
漏电流	≤ 1mA

输出部	
型号	NPN 输出   RPE15-3000N-PU-02
	PNP 输出   RPE15-3000P-PU-02
电源电压	24V DC +10% /-20% (含波纹)
消耗电流	≤ 500mA
重量	本体 200g+ 电缆 105g x 2m
输出通道数	15 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 输出
响应频率	20Hz
LED 显示	INZONE 指示
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ8.6 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +16x0.18mm <sup>2</sup> [RB]

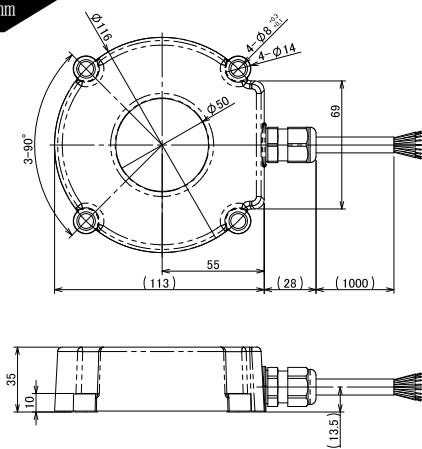
耐焊渣规格	NPN   RPE15-TF3000N-PU-02
型号	PNP   RPE15-TF3000P-PU-02
材料	主体：氟树脂外壳传送面：氟树脂
设置条件	

※1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	20	200

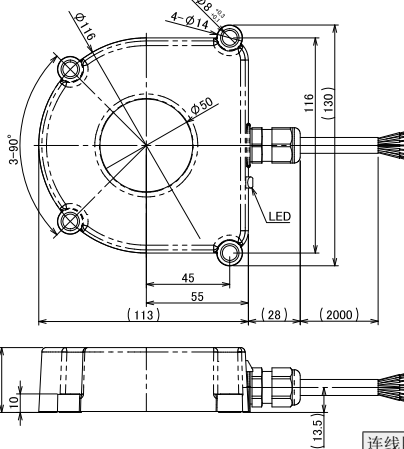
环形

传送距离：0...6.5mm



传送部

输出部



连线图 C031/P. 100

传送部	
型号	DC 2-wire   RS15T-R01D-PU-01
驱动电压	12V ± 1.5V DC
驱动电流	5mA / 1 路
输入通道数	15 路
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ8.6 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +16x0.18mm <sup>2</sup> [RB]
备注	本产品未进行 CE 认证。
可使用传感器	
请使用满足下表条件的传感器。	
电源电压	12V DC
剩余电压	≤ 3.5V
最小负载电流	≤ 5mA
漏电流	≤ 1mA

输出部	
型号	NPN 输出   RS15E-R02N-PU-02
	PNP 输出   RS15E-R02P-PU-02
电源电压	24V DC +10% /-20% (含波纹)
消耗电流	≤ 500mA
重量	本体 460g+ 电缆 110g x 2m
输出通道数	15 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 输出
响应频率	20Hz
LED 显示	入域表示 (绿)
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ8.6 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +16x0.18mm <sup>2</sup> [RB]

设置条件

※1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

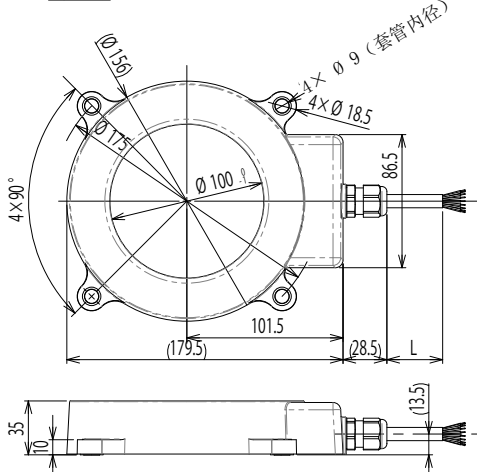
A (mm)	B (mm)	C (mm)
100	35	300

离照动传感系统  
开关信号传送

## ■ 直流 2 线式规格

■ 上段：环形 / 大形 15 路传送型  
■ 下段：TSLOT 形 / 8 路传送型

传送部



传送部			
型号	DC 2-wire	RS15T-R03D-PU-01	
驱动电压	12V ± 1.5V DC	材料	外壳 : PUR
驱动电流	5mA / 1 路	重量	本体 690g+ 电缆 110g x 1m
输入通道数	15 路		金属制传动轴
使用环境温度	0...+50°C		距离 : 0...7mm
防护等级	IP67	传送范围 *	轴偏 : ±3mm
连接电缆	PUR / φ 8.6 2x0.5mm <sup>2</sup> +16x0.18mm <sup>2</sup> [RB]		非金属制传动轴
备注	本产品未进行 CE 认证。		距离 : 0...12mm 轴偏 : ±7mm

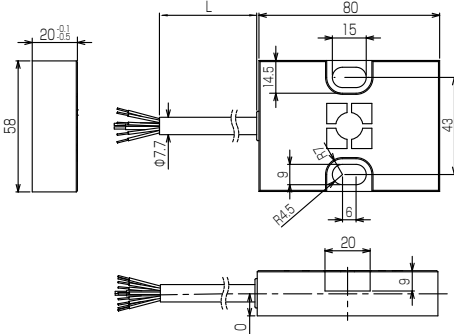
可使用传感器 请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	最小负载电流	≤ 5mA
剩余电压	≤ 3.5V	漏电流	≤ 1mA

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 L。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

传送部



传送部		电缆	预配连接头
型号	DC 2-wire	RPT8-TSLOTD-PU-01	RPT8-TSLOTD-PU-CP1.0
驱动电压	20...26V DC	材料	本体外壳：PBT
驱动电流	5mA / 1 路	重量	本体 130g+ 电缆 70g x 1m/+ 连接头电缆 30g
输入通道数	8 点	传送范围 <sup>*</sup>	距离：1...5mm
使用环境温度	0...+50°C	2	轴偏：±3mm
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ 7.7, 2x21AWG +9x25AWG [RB]		

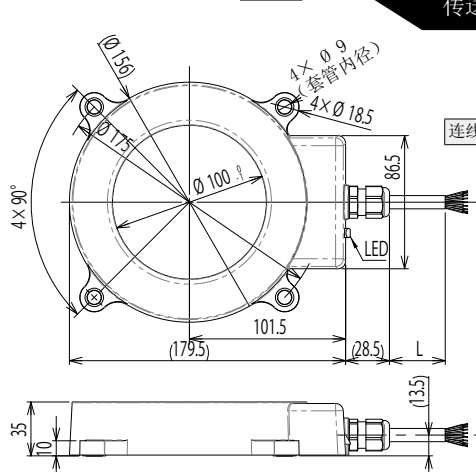
可使用传感器 请使用满足下表条件的传感器。

电源电压	12V DC	最小负载电流	$\leq 5\text{mA}$
剩余电压	$\leq 3.5\text{V}$	漏电流	$\leq 1\text{mA}$

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 K。

※2 使用时，请参阅《产品手册》。

输出部



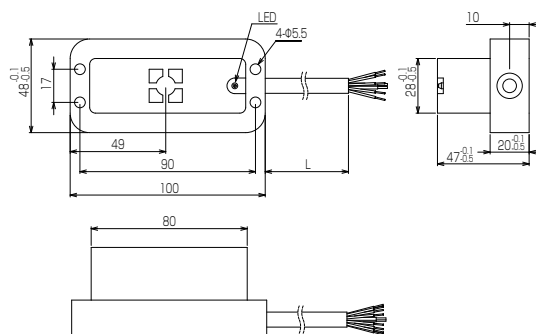
输出部			
型号	NPN 输出	RS15E-R03N-PU-02	
	PNP 输出	RS15E-R03P-PU-02	
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料	外壳：PUR
消耗电流	≤ 500mA	重量	本体 680g+ 电缆 110g x 2m
输出通道数	15 路信号 +1 路（入域）	电路保护	短路保护，反接保护，浪涌保护
负载电流	≤ 50mA/1 输出	备注	本产品未进行 CE 认证。
响应频率	20Hz		
LED 显示	入域表示（绿）		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ 8.6 , 2x0.5mm <sup>2</sup> +16x0.18mm <sup>2</sup> [RB]		

设置条件 \*<sub>1</sub>为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰,请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
200	35	400

输出部

TSLOT 形  
传送距离：1...5mm



输出部			
型号	NPN 输出	RPE8-TSLOTN-PU-02	
	PNP 输出	RPE8-TSLOTP-PU-02	
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料	本体外壳: PBT
消耗电流	≤ 400mA	重量	本体 250g + 轴偏 70g × 2 m
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)		
负载电流	≤ 50mA/1 路输出		
响应频率	60Hz		
LED 显示	INZONE 指示		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / φ7.7 , 2x21AWG +9x25AWG [RB]		

设置条件※1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰,请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
5	16	20	200

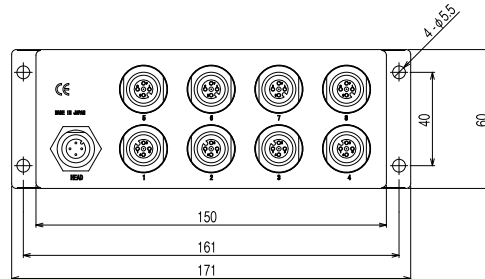
B&PLUS

57

终端分路器型  
8路传送

■ 直流 2 线式规格

■ 终端分路器型 / 8 路传送型



本图所示尺寸为下列连接器 1 形。

连线图 C025/P. 101

传送部 / 终端分路器	
型号	连接头 1 形 RS8TA-222D-S04
	连接头 2 形 RS8T-222D-S04
适用传感器	直流 2 线式 (M12/4 极连接器, 有极性 /1:+, 4:-、无极性 /3:+, 4:-)
驱动电压	22V DC ± 10%
驱动电流	≤ 5mA (每路)
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接	传感器: M12 连接器 (孔) x 8 传送头: M12 连接器 (针) x 1
材料	本体外壳: PPS
重量	600 g
备注	未使用的连接头请使用专用保护套进行保护 (需单独定购) (型号: PROT-M12)。

可使用传感器		请使用满足下表条件的传感器。	
电源电压	22V DC	最小负载电流	≤ 5mA
剩余电压	≤ 6V	漏电流	≤ 1mA

传感器用连接头的引脚图	1 : +	2 : -	3 : +	4 : -
	1 : +	2 : -	3 : +	4 : -

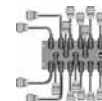
#### 连接头类型 (接检测传感器的弯角连接器)

当使用弯角航空插头与分路器连接时, 面对连接面、定位条应位于下图的位置。

1 : RS8TA-222\_ 适用连接器



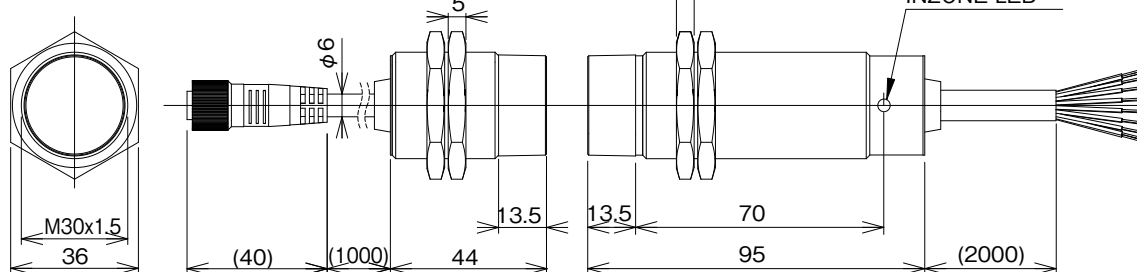
2 : RS8T-222\_ 适用连接器



与弯角连接器连接时, 电缆请按照左图的方向放置。

如果使用直线形航空插头, 所有终端分路器均可使用。

外形尺寸: M30  
传送距离: 2...8mm



A057

连线图 C025/P. 101

传送头	
型号	与终端分路器连接 RSH8T-030-PU-CP1.0
驱动电压	22V ± 1.5V DC
驱动电流	120mA
对应	RS8TA-222-S04、 RS8T-222-S04
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	与 M12 带连接头电缆 (1m、 3m、5m) 终端分路形相连

耐焊渣	与终端分路器连接	RSH8T-TF030-PU-CP1.0
规格	材料	主体: 氟树脂外壳 传送面: 氟树脂

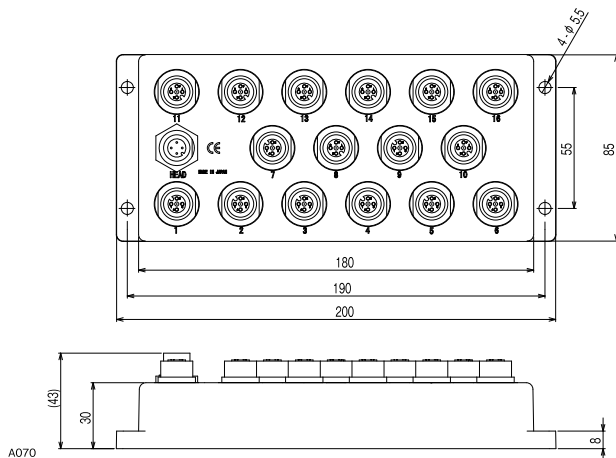
输出部	
型号	NPN 输出 RSH8E-030N-PU-02
	PNP 输出 RSH8E-030P-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)
消耗电流	≤ 500mA
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 路输出
响应频率	20Hz
LED 显示	INZONE 指示
防护等级	IP67
连接电缆	PUR/Φ 7.7、 2x0.5mm²+9x0.18mm² [RB]

耐焊渣	与终端分路器连接	RSH8T-TF030-PU-CP1.0
规格	材料	主体: 氟树脂外壳 传送面: 氟树脂

耐焊渣	NPN	RSH8E-TF030N-PU-02
规格	PNP	RSH8E-TF030P-PU-02
材料	主体: 氟树脂外壳 传送面: 氟树脂	

设置条件 \* 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	30	160

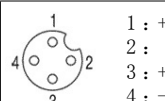


本图所示尺寸为下列连接器 1 形。

连线图 C026/P. 101

传送部 / 终端分路器	
型号	连接头 1 形 RS16TA-211D-S04
	连接头 2 形 RS16T-211D-S04
适用传感器	直流 2 线式 (M12/4 极连接器, 有极性 /1:+, 4:-、无极性 /3:+, 4:-)
驱动电压	22V ± 1.5V DC
驱动电流	≤ 5mA (每路)
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接	传感器: M12 连接器 (孔) x 16 传送头: M12 连接器 (针) x 1
材料	本体外壳: PPS
重量	1000 g
备注	未使用的连接头请使用专用保护套进行保护 (需单独定购) (型号: PROT-M12)。

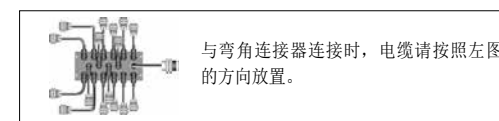
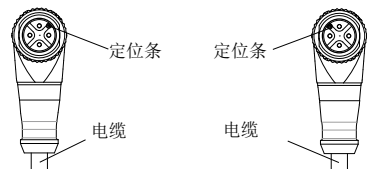
可使用传感器		请使用满足下表条件的传感器。	
电源电压	22V DC	最小负载电流	≤ 5mA
剩余电压	≤ 6V	漏电流	≤ 1mA



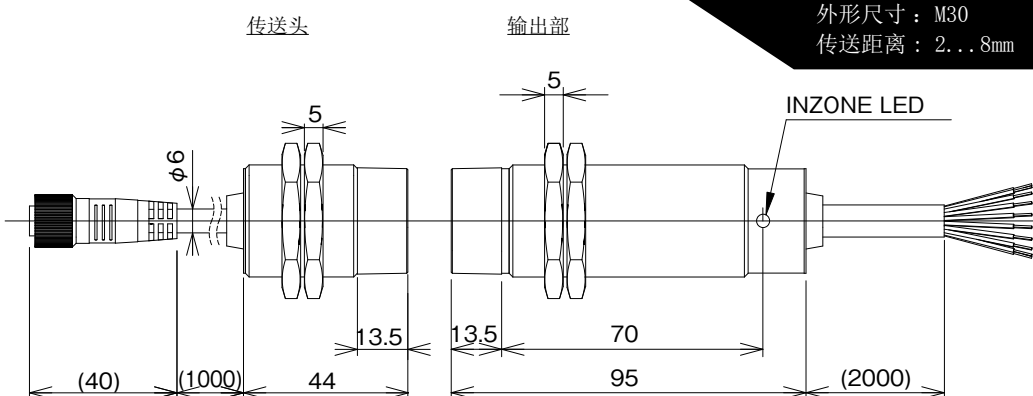
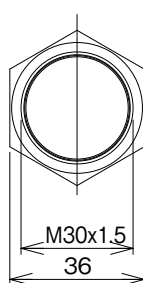
#### 连接头类型 (接检测传感器的弯角连接器)

当使用弯角航空插头与分路器连接时, 面对连接面、定位条应位于下图的位置。

1 : RS16TA-211\_ 适用连接器      2 : RS16T-211\_ 适用连接器



如果使用直线形航空插头, 所有终端分路器均可使用。



A057

连线图 C026/P. 101

传送头	
型号	与终端分路器连接 RS16T-030-PU-CP1.0
驱动电压	22V ± 1.5V DC
驱动电流	120mA
对应	RS16TA-211-S04、 RS16T-211-S04
终端分路器	使用环境温度 0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	与 M12 带连接头电缆 (1m、 3m、5m) 终端分路器相连

输出部	
型号	NPN 输出 RSH16E-030N-PU-02
	PNP 输出 RSH16E-030P-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)
消耗电流	≤ 500mA
输出通道数	16 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 路输出
响应频率	20Hz
LED 显示	INZONE 指示
防护等级	IP67
连接电缆	PUR/Φ8.5、 2x0.5mm²+17x0.18mm² [RB]

耐焊渣规格	与终端分路器连接	RSH16T-TF030-PU-CP1.0
型号	材料	主体: 氟树脂外壳传送面: 氟树脂

耐焊渣规格	NPN	RSH16E-TF030N-PU-02
规格	PNP	RSH16E-TF030P-PU-02
型号	材料	主体: 氟树脂外壳传送面: 氟树脂

设置条件 \* 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	30	160

\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

\*2 使用时, 请参阅《产品手册》。

离照动传感  
系统

直流 3 线式

终端分路型

直流 2 线式

终端分路型

专用开关规格

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

连线图

设置条件  
示意图

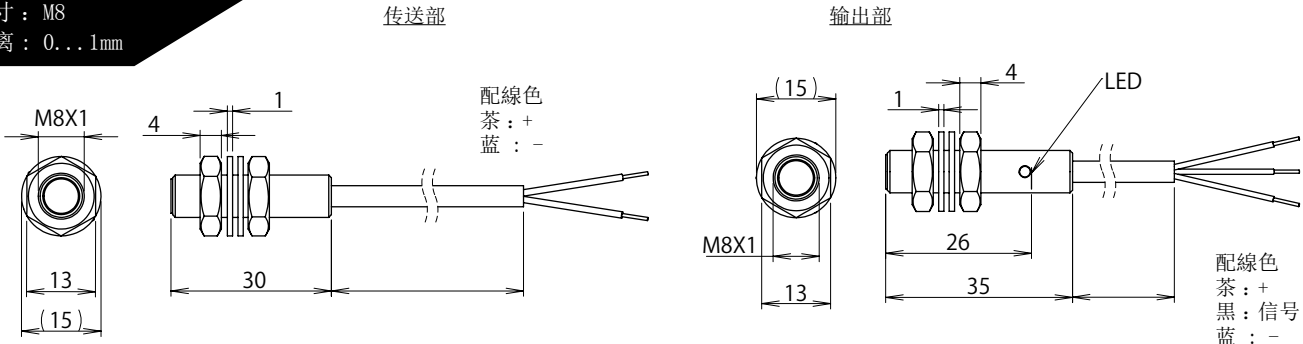
生产停止产品  
一览

索引

外形尺寸：M8  
传送距离：0...1mm

■ 有接点 专用接近开关规格

■ 1路传送型



连线图 C012/P. 102

传送部	
型号	有接点用 RST-0801-PU-01
铁金属表面安装	可
输入通道数	1 点
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / $\phi 3.3$ , $2 \times 0.14\text{mm}^2$
备注	本产品未进行 CE 认证。

输出部	
型号	NPN 输出 RSE-0801N-PU-02
	PNP 输出 RSE-0801P-PU-02
铁金属表面安装	可
输出功能	A 接点 (N.O.)、NPN 或者 PNP
额定电压	12...24V DC
消耗电流	≤ 13mA
输出通道数	1 点
漏电电流	≤ 0.08mA
电压压降	≤ 1.5V
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / $\phi 3.4$ , $3 \times 0.14\text{mm}^2$
备注	本产品未进行 CE 认证。

可使用传感器

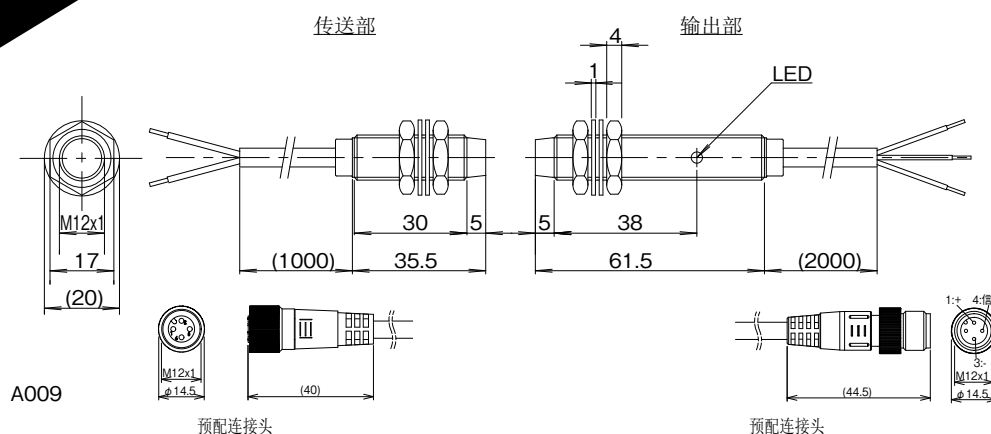
该产品为有接点开关专用产品。  
请选用无 LED、微小负荷的有接点开关。

\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。  
\*2 使用时，请参阅《产品手册》。

设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰，请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
0	0	15

外形尺寸：M12  
传送距离：0...2mm



连线图 C012/P. 102

传送部		电缆	预配连接头
型号	RXD 用 RXT-1202-PU-01	RXT-1202-PU-CP0.3	-
型号	有接点用 RST-1202-PU-01	-	-
驱动电压	—	材料	外壳：镀镍黄铜 通信面：尼龙 12
驱动电流	—	重量	本体 30g+ 电缆 25g x 1m/+ 连接头电缆 30cm 30g
输入通道数	1 点	传送范围 *2	距离：0...2mm (0...1.6mm) 轴偏：± 1.5mm
使用环境温度	0...+50°C		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / $\phi 5$ , $2 \times 0.34\text{mm}^2$		
备注	(*) 内为金属内嵌装时的传送距离。		

输出部		电缆	预配连接头
型号	NPN 输出 RXE-1202N-PU-02	RXE-1202N-PU-CP0.3	-
	PNP 输出 RXE-1202P-PU-02	RXE-1202P-PU-CP0.3	-
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料	外壳：镀镍黄铜 通信面：尼龙 12
消耗电流	≤ 25mA	重量	本体 40g+ 电缆 35g x 2m/+ 连接头电缆 30cm 30g
输出通道数	1 点	负载电流	≤ 100mA
		响应频率	25Hz
		LED 显示	输出指示
		防护等级	IP67
		连接电缆	PUR / $\phi 5$ , $3 \times 0.34\text{mm}^2$

可使用传感器

■ 传送部 RXT 只能使用专用接近开关 RXD。

请参照 P. 83。

传送部 RXT 和检测部 RXD 的外径不同也可使用。

■ 传送部 RST 必须使用有接点开关。

请选用无 LED、微小负荷的有接点开关。

设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰，请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
12 (6)	12 (0)	100 (20)

(\*) 内为金属内嵌装时的距离。

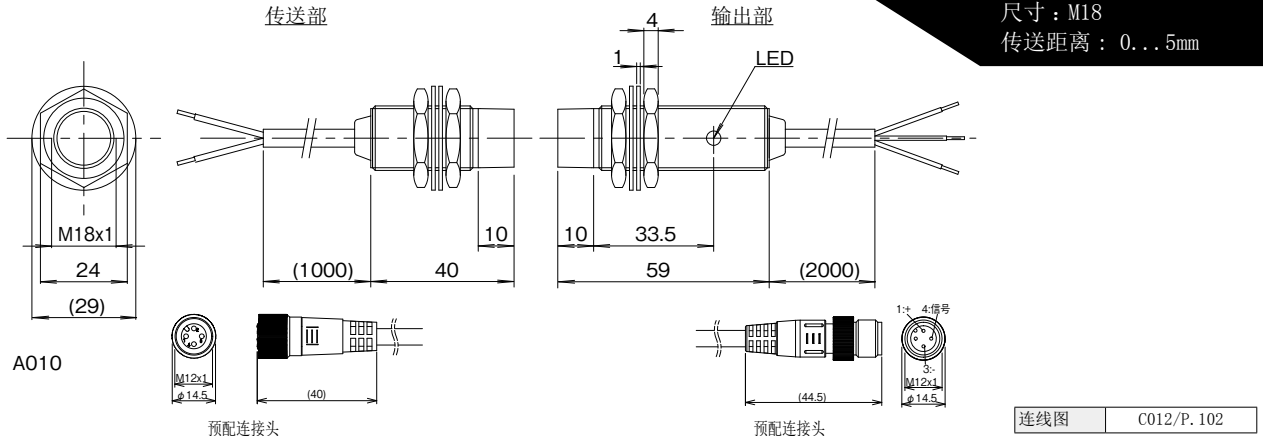
\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

\*2 使用时，请参阅《产品手册》。

- 有接点 专用接近开关规格
- 有接点 专用接近开关规格

- 上段：1路传送型
- 下段：8路传送型

离照动传感系统  
开关信号传送



尺寸：M18  
传送距离：0...5mm

连线图 C012/P. 102

传送部	电缆	预配连接头
型号 RXD 用	RXT-1805-PU-01	RXT-1805-PU-CP0.3
有接点用	RST-1805-PU-01	
驱动电压	---	材料 外壳：镀镍黄铜
驱动电流	---	通信面：尼龙 12
输入通道数	1 点	本体 40g+ 电缆 25g x 1m/+ 连接头电缆 30cm 30g
使用环境温度	0...+50°C	重量
防护等级	IP67	传送范围 <sup>*</sup> 距离：0...5mm (0...4mm) 轴偏：±2.5mm
连接电缆	PUR / φ5, 2x0.34mm <sup>2</sup>	备注 ( ) 内为金属内嵌装时的传 送距离。

输出部	电缆	预配连接头
型号 NPN 输出	RXE-1805N-PU-02	RXE-1805N-PU-CP0.3
PNP 输出	RXE-1805P-PU-02	RXE-1805P-PU-CP0.3
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	材料 外壳：镀镍黄铜
消耗电流	≤ 25mA	通信面：尼龙 12
输出通道数	1 点	本体 60g+ 电缆 35g x 2m/+ 连接头电缆 30cm 30g
负载电流	≤ 100mA	重量
响应频率	25Hz	响应频率
LED 显示	输出指示	防护等级 IP67
防护等级	IP67	连接电缆 PUR / φ5, 3x0.34mm <sup>2</sup>
连接电缆	PUR / φ5, 2x0.34mm <sup>2</sup>	

#### 可使用传感器

■传送部 RXT 只能使用专用接近开关 RXD。

请参照 P. 83。

传送部 RXT 和检测部 RXD 的外径不同也可使用。

■传送部 RST 必须使用有接点开关。

请选择无 LED、微小负荷的有接点开关。

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时，请参阅《产品手册》。

设置条件<sup>\*</sup> 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰，请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
18...9	18 (0)	110 (35)

( ) 内为金属内嵌装时的距离。

离照动传感  
系统

直流 3 线式规格

直流 3 线式  
终端分路型

直流 2 线式  
规格

直流 2 线式  
终端分路型

专用开关规格

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

连线图

设置条件  
示意图

生产停止产品  
一览

索引

A014

传送部	
型号 RXD/ 有接点	RXT8-1805-PU-01
驱动电压	---
驱动电流	---
输入通道数	8 点
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ7.9, 9x0.3mm <sup>2</sup> [RB]

输出部	
型号 NPN 输出	RXE8-1800N-PU-02
PNP 输出	RXE8-1800P-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)
消耗电流	≤ 150mA
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 输出
响应频率	100Hz
LED 显示	INZONE 指示
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ7.7, 2x0.5mm <sup>2</sup> + 9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]

连线图 C027/P. 102

#### 可使用传感器

■此离照动传感器可使用专用接近开关 RXD ( 参照 P. 83) 或者有接点开关作

为检测开关使用。

不可使用专用接近开关 RFD 或通用接近开关。

■检测部 RXD 的外径可以与传送部的外径不同。

■请选择无 LED、微小负荷的有接点开关。

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时，请参阅《产品手册》。

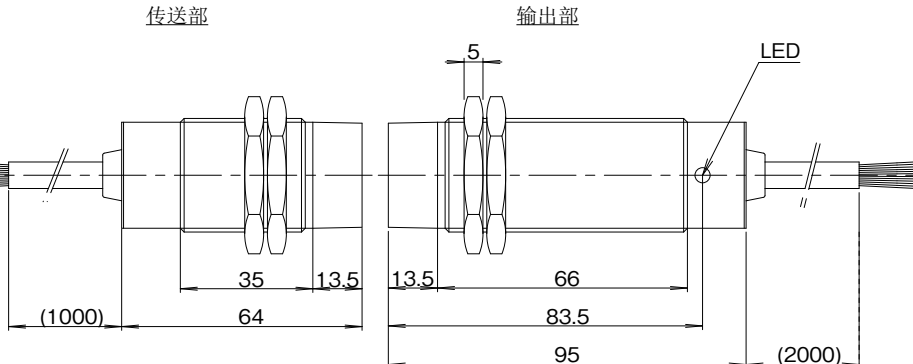
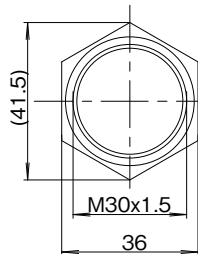
设置条件<sup>\*</sup> 1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰，请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
18	18	110

外形尺寸：M30  
传送距离：1...10mm

■有接点 专用接近开关规格

■ 8路传送型



A004

连线图 C027/P. 102

传送部	
型号	RXD/ 有接点
驱动电压	—
驱动电流	—
输入通道数	8 点
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / $\phi$ 7.7 , 9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]

输出部	
型号	NPN 输出
	RXE8-3000N-PU-02
	PNP 输出
电源电压	24V DC ±10% (含纹波)
消耗电流	≤ 150mA
输出通道数	8 路信号 +1 路 (入域)
负载电流	≤ 50mA/1 输出
响应频率	100Hz
LED 显示	INZONE 指示
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / $\phi$ 7.7 , 2x0.5mm <sup>2</sup> + 9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]

#### 可使用传感器

■此离照动传感器可使用专用接近开关 RXD ( 参照 P .83) 或者有接点开关作

为检测开关使用。

不可使用专用接近开关 RFD 或通用接近开关。

■检测部 RXD 的外径可以与传送部的外径不同。

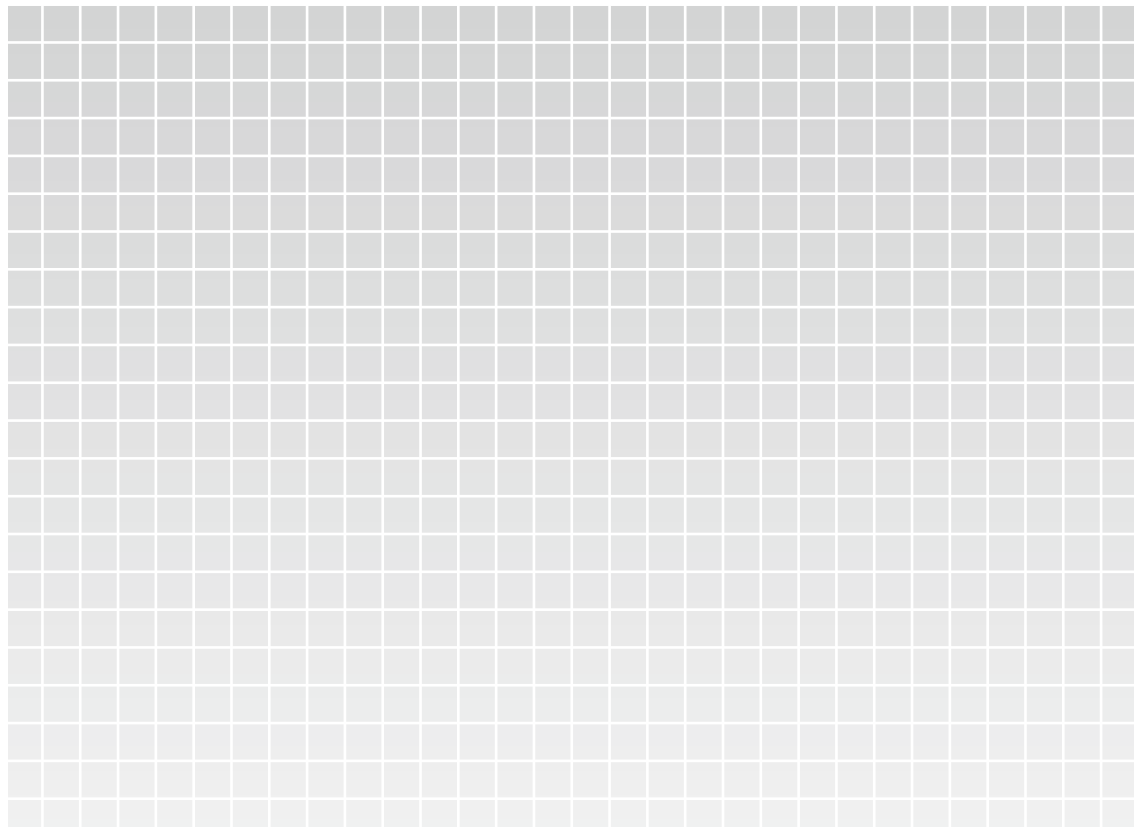
■请选用无 LED、微小负荷的有接点开关。

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

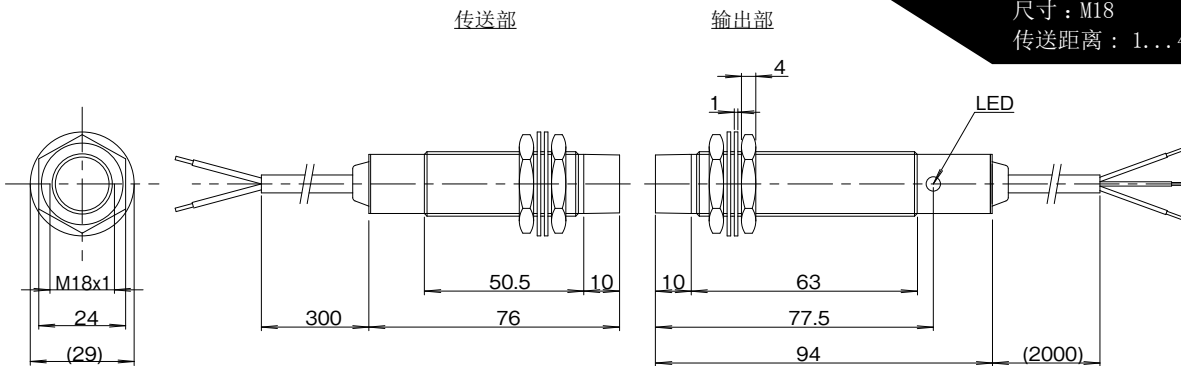
设置条件 ※1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	20	200



■热电偶 K 形规格

- 上段：1 路传送型
- 下段：2 路传送型



A035

连线图 C014/P. 103

传送部	
型号	热电偶 K 形 0...1000°C
适用传感器	JIS 规格 K 形热电偶
输入通道数	1 点
测量温度范围	0...1000°C
使用环境温度	0...+60°C
防护等级	IP67
连接电缆	补偿导线 2x0.34mm <sup>2</sup> 椭圆 5x3.5mm <sup>2</sup>

输出部	
型号	电流输出
RTE-1804E-PU-02	
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)
消耗电流	≤ 150mA
输出通道数	1 点
输出	4...20mA
分辨率	0.1%
响应速度	≤ 0.5 秒
LED 显示	INZONE 指示
使用环境温度	0...+60°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ5, 3x0.34mm <sup>2</sup>

使用时请注意

- 检测部请使用符合 JIS 规格的 K 形热电偶。
- 测量温度范围，请控制在「0...1000°C」以内。
- 传送部对检测出的热电动势进行冷接点补偿和线性校正。
- 电流输出是灌电流
- 负载接在输出和负极之间。

\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

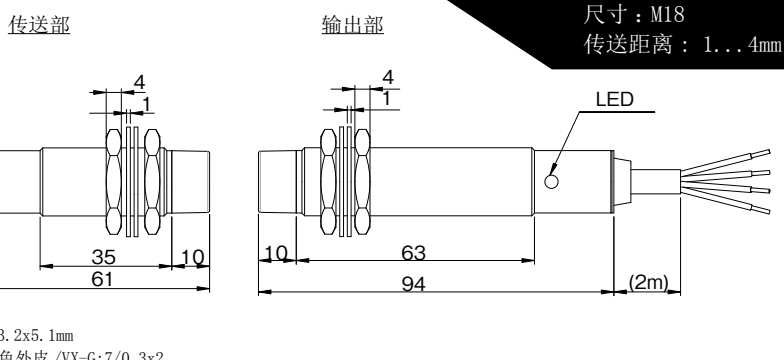
\*2 使用时，请参阅《产品手册》。

设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	15	110

A067

尺寸 : M18  
传送距离 : 1...4mm



补偿导线 ×2 根 外径 3.2x5.1mm  
RS02T-018-K : 蓝色外皮 /VX-G:7/0.3x2

连线图 C015/P. 103

传送部	
型号	0...1000°C 0...300°C
对应温度传感器	JIS 规格 K 形热电偶
输入通道数	2 点 (ICH, 2CH)
测量温度范围	0...1000°C 或者 0...300°C
冷接点补偿精度	≤ ± 0.5°C
使用环境温度	0...+80°C
防护等级	IP67
连接电缆	补偿导线 (JIS) 0.9mm x 2 耐热形乙烯基 (90°C) 2 根

输出部	
型号	RS02E-018E-PU-02
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)
消耗电流	≤ 150mA
输出通道数	4...20mA x 2 路
负载电阻	≤ 400Ω
分辨率	0.04% FS
响应速度	≤ 0.5 秒
基准精度	≤ ± 0.8% FS
LED 显示	入域指示 (数据有效)
使用环境温度	0...+80°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ5mm/4x0.25mm <sup>2</sup>

使用时请注意

- 检测部请使用符合 JIS 规格的 K 形热电偶。
- 测定温度需在上表所示温度范围内。
- 电流输出是灌电流
- 负载接在输出和负极之间。

\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

\*2 使用时，请参阅《产品手册》。

设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	15	110

离照动传感  
系统

直流 3 线式规格

直流 3 线式  
终端分路型

直流 2 线式  
规格

直流 2 线式  
终端分路型

专用开关规格

K 形热电偶

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

中继用端子  
盒 其他

连线图

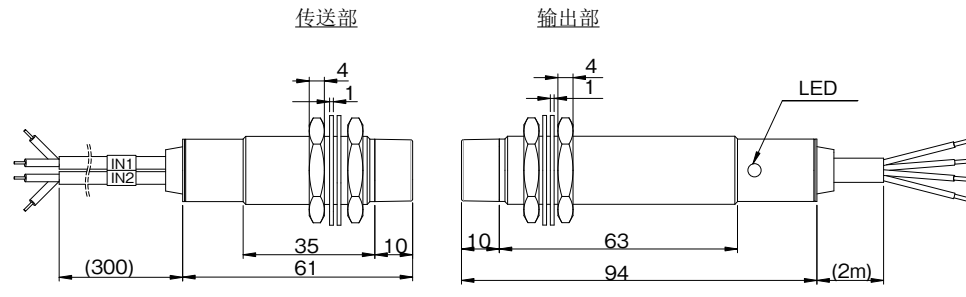
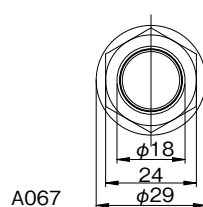
设置条件  
示意图

生产停止产品  
一览

索引

尺寸 : M18  
传送距离 : 1...4mm

- 上段 : 热电偶 J 形规格
- 2 路传送型
- 下段 : 热电偶 K 形规格
- 2 路传送型



补偿导线 ×2 根 外径 3.2x5.1mm  
RS02T-018-J300 : 外皮色 黄/JX-G:7/0.3x2

连线图 C015/P. 103

传送部	
型号	RS02T-018-J300
对应温度传感器	JIS 规格 J 形热电偶
输入通道数	2 点 (1CH、2CH)
测量温度范围	0...300°C
冷接点补偿精度	≤ ±0.5°C
使用环境温度	0...+80°C
防护等级	IP67
连接电缆	补偿导线 (JIS) 0.9mm x 2 耐热形乙丙基 (90°C) 2 根

#### 使用时请注意

- 检测部请使用符合 JIS 规格的 J 形热电偶。
  - 测定温度需在上表所示温度范围内。
  - 电流输出是灌电流
- 负载接在输出和负极之间。

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

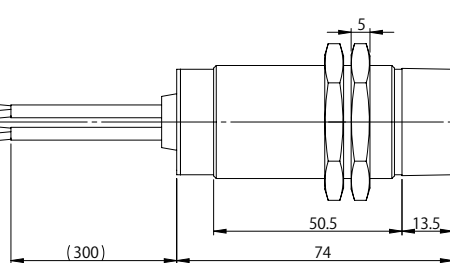
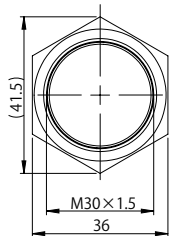
输出部	
型号	RS02E-018E-PU-02
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)
消耗电流	≤ 150mA
输出通道数	4...20mA x 2 路
负载电阻	≤ 400Ω
分辨率	0.04% FS
响应速度	≤ 0.5 秒
基准精度	≤ ±0.8% FS
LED 显示	入域指示 (数据有效)
使用环境温度	0...+80°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / Φ 5mm/4x0.25mm <sup>2</sup>

设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	15	110

外形尺寸 : M30  
传送距离 : 2...6mm

#### 传送部



补偿导线 ×2 根、外径 3.2x5.1mm、芯线面积 0.3mm<sup>2</sup> 2 根、  
RS02T-030-K300 : 外皮色 蓝 (VX-G:7/0.3x2 K)

连线图 C015/P. 103

传送部	
型号	RS02T-030-K300
对应温度传感器	JIS 规格 K 形热电偶
输入通道数	2 点 (1CH、2CH)
测量温度范围	0...300°C
冷接点补偿精度	≤ ±0.5°C
使用环境温度	0...+80°C
防护等级	IP67
连接电缆	补偿导线 (JIS) 0.9mm x 2 耐热形乙丙基 (90°C) 2 根

#### 使用时请注意

- 检测部请使用符合 JIS 规格的 K 形热电偶。
  - 测定温度需在上表所示温度范围内。
  - 电流输出是灌电流
- 负载接在输出和负极之间。

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

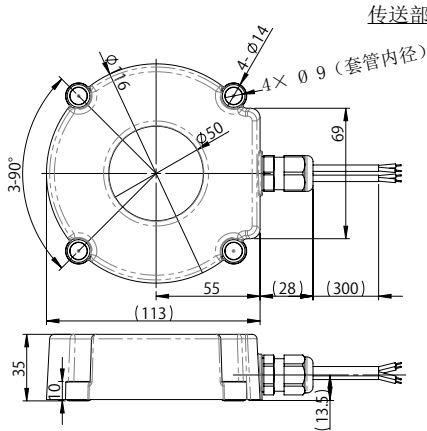
※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

输出部	
型号	RS02E-030E-PU-02
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)
消耗电流	≤ 150mA
输出通道数	4...20mA x 2 路
负载电阻	≤ 400Ω
分辨率	0.04% FS
响应速度	≤ 0.5 秒
基准精度	≤ ±0.8% FS
LED 显示	入域指示 (数据有效)
使用环境温度	0...+80°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / Φ 5mm/4x0.25mm <sup>2</sup>

设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
30	20	200

- 上段 : 热电偶 K 形规格
- 下段 : 热电偶 J 形规格



传送部

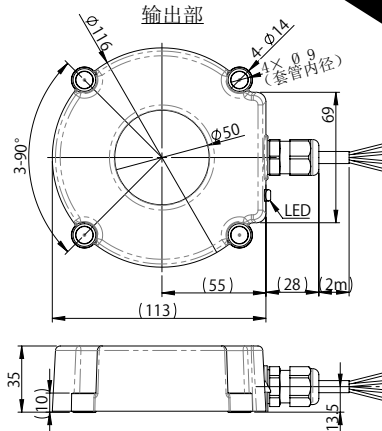
型号	0...300°C	RS02T-R01-K300
	0...1000°C	RS02T-R01-K1000

对应温度传感器	JIS 规格 K 形热电偶	材料	外壳 : PUR
输入通道数	2 路 (1CH、2CH)	重量	本体 410g+ 电缆 30g x 1m
测量温度范围	0...1000°C 或者 0...300°C	传送范围 <sup>*</sup>	距离 : 0...8mm 轴偏 : ±8mm
冷接点补偿精度	≤ ± 0.5°C	备注	本产品未进行 CE 认证。
使用环境温度	0...+50°C		
防护等级	IP67		
连接电缆	补偿导线 (JIS) 0.9mm x 2 耐热形乙烯基 (90°C) 2 根		

#### 使用时请注意

- 检测部请使用符合 JIS 规格的 K 形热电偶。
- 测定温度需在上表所示温度范围内。
- 电流输出是灌电流
- 负载接在输出和负极之间。

\*1 设置条件示意图请参见 P107 图 L。  
\*2 使用时, 请参阅《产品手册》。



输出部

型号	RS02E-R01E-PU-02
----	------------------

电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	材料	外壳 : PUR
消耗电流	≤ 150mA	重量	本体 420g+ 电缆 30g x 2m
输出通道数	4...20mA x 2 路	备注	本产品未进行 CE 认证。
负载电阻	≤ 400 Ω		
分辨率	0.04% FS		
响应速度	≤ 0.5 秒		
基准精度	≤ ±0.8% FS		
LED 显示	入域指示 (数据有效)		
使用环境温度	0...+50°C		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / Φ5mm/4x0.25mm <sup>2</sup>		

连线图 C015/P. 103

离照动传感  
系统

直流 3 线式规格

直流 3 线式  
终端分路型

直流 2 线式  
规格

直流 2 线式  
终端分路型

专用开关规格

热电偶规格

测温电阻

重量传感器

模拟传感器

专用接近开关

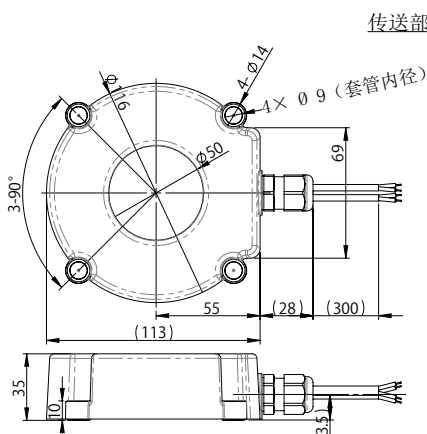
中继用端子  
盒 其他

连线图

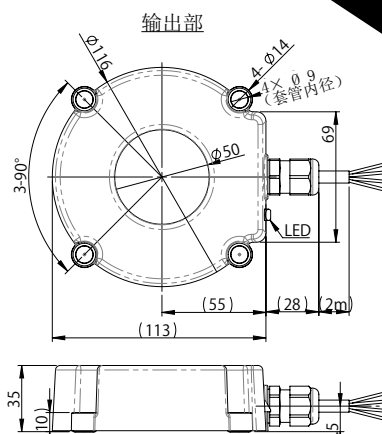
设置条件  
示意图

生产停止产品  
一览

索引



环形 ( 中形 )  
传送距离 : 0...8mm



输出部

型号	RS02E-R01E-PU-02
----	------------------

电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	材料	外壳 : PUR
消耗电流	≤ 150mA	重量	本体 420g+ 电缆 30g x 2m
输出通道数	4...20mA x 2 路	备注	本产品未进行 CE 认证。
负载电阻	≤ 400 Ω		
分辨率	0.04% FS		
响应速度	≤ 0.5 秒		
基准精度	≤ ±0.8% FS		
LED 显示	入域指示 (数据有效)		
使用环境温度	0...+50°C		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / Φ5mm/4x0.25mm <sup>2</sup>		

连线图 C015/P. 103

型号	0...300°C	RS02T-R01-J300
----	-----------	----------------

对应温度传感器	JIS 规格 J 形热电偶	材料	外壳 : PUR
输入通道数	2 路 (1CH、2CH)	重量	本体 410g+ 电缆 30g x 1m
测量温度范围	0...300°C	传送范围 <sup>*</sup>	距离 : 0...8mm 轴偏 : ±8mm
冷接点补偿精度	≤ ± 0.5°C	备注	本产品未进行 CE 认证。
使用环境温度	0...+50°C		
防护等级	IP67		
连接电缆	补偿导线 (JIS) 0.9mm x 2 耐热形乙烯基 (90°C) 2 根		

#### 使用时请注意

- 检测部请使用符合 JIS 规格的 J 形热电偶。
- 测定温度需在上表所示温度范围内。
- 电流输出是灌电流
- 负载接在输出和负极之间。

\*1 设置条件示意图请参见 P107 图 L。  
\*2 使用时, 请参阅《产品手册》。

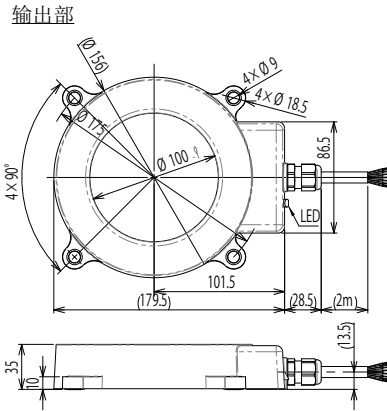
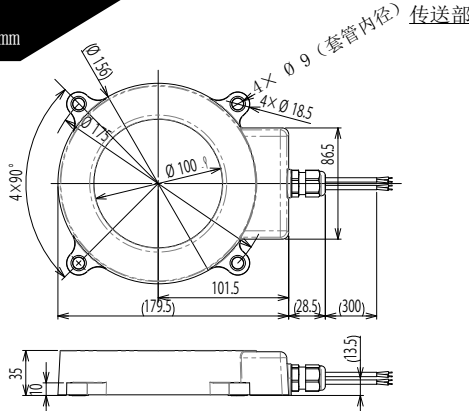
设置条件<sup>\*</sup> 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
100	35	300

环形(大形)  
传送距离: 0...15mm

- 上段: 热电偶 K 形规格
- 下段: 测温电阻规格

- 2 路传送型
- 1 路传送型



连线图 C015/P.103

传送部	
型号	0...300°C RS02T-R03-K300
对应温度传感器	JIS 规格 K 形热电偶
输入通道数	2 路 (1CH、2CH)
测量温度范围	0...300°C
冷接点补偿精度	± 0.5°C
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	补偿导线 (JIS) 0.9mm x 2 耐热形乙烯基 (90°C) 2 根
备注	本产品未进行 CE 认证。

输出部	
型号	RS02E-R03E-PU-02
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)
消耗电流	≤ 150mA
输出通道数	4...20mA x 2 路
负载电阻	≤ 400Ω
分辨率	0.04% FS
响应速度	≤ 0.5 秒
基准精度	≤ ± 0.8% FS
LED 显示	入域指示 (数据有效)
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ 5mm / 4x0.25mm²

#### 使用时请注意

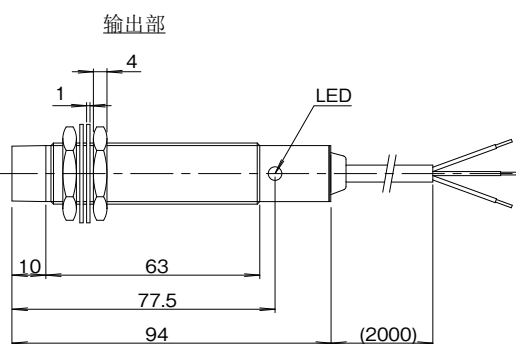
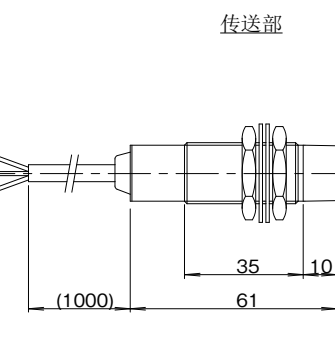
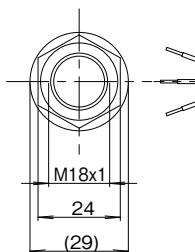
- 检测部请使用符合 JIS 规格的 K 形热电偶。
- 测定温度需在上表所示温度范围内。
- 电流输出是灌电流  
负载接在输出和负极之间。

设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
200	35	400

尺寸: M18  
传送距离: 1...4mm

#### 传送部



连线图 C016/P.103

A039

传送部	
型号	RTT-1804-PT1B10-PU-01
0...100°C	RTT-1804-PT1B20-PU-01
0...200°C	RTT-1804-PT1B30-PU-01
0...300°C	
适用传感器	热敏电阻 Pt100 (3 线式)
输入通道数	1 路
测量温度范围	0...100°C、0...200°C 或 0...300°C
使用环境温度	0...+60°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ 5 / 3x0.34mm²

输出部	
型号	RTE-1804E-PU-02
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)
消耗电流	≤ 150mA
输出通道数	1 路
输出	4...20mA
分辨率	≤ 0.5°C
响应速度	≤ 0.5 秒
LED 显示	INZONE 指示
使用环境温度	0...+60°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ 5 / 3x0.34mm²

#### 使用时请注意

- 检测部请使用符合 JIS 规格的热敏电阻 Pt100 (3 线式)。
- 测定温度需在上表所示温度范围内。
- 电流输出是灌电流  
负载接在输出和负极之间。

设置条件 \*1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

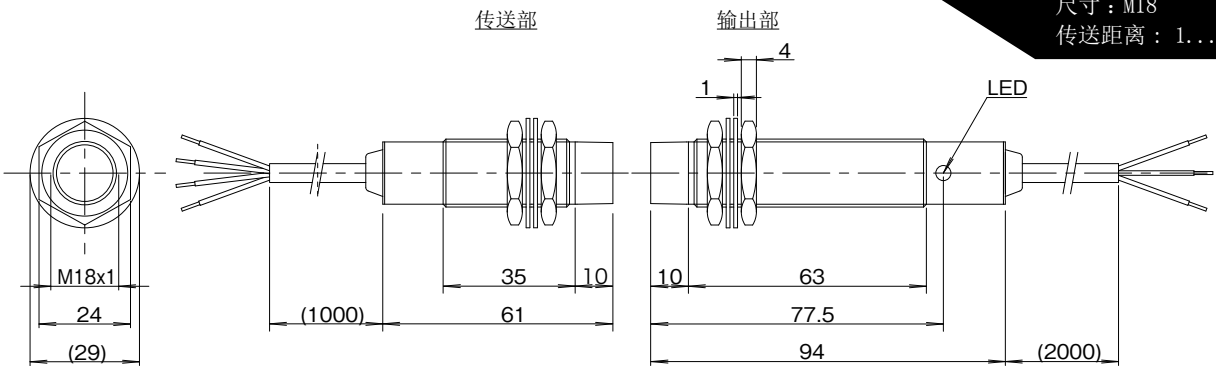
A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	15	110

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 L。  
※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

- 上段：重量传感器规格
- 下段：模拟传感器规格

- 1路传送型
- 1路传送型

离照动传感系统  
模拟信号传送



A040

传送部

1mV/V	RNT-1804-LC10-PU-01
1.5mV/V	RNT-1804-LC15-PU-01
2mV/V	RNT-1804-LC20-PU-01
适用传感器	压力式称重传感器 $350\Omega \pm 10\%$
输入通道数	1 点
输入灵敏度	1mV/V   1.5mV/V   2mV/V
分辨率	$\leq 1\%$   $\leq 0.75\%$   $\leq 0.5\%$
使用环境温度	0...+60°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / $\phi 5.5$ 4x0.25mm <sup>2</sup> 带屏蔽

输出部

型号	电流输出	RTE-1804E-PU-02	
电源电压	24V DC $\pm 5\%$ (含波纹)	材料	外壳：镀镍黄铜 通信面：尼龙 12
消耗电流	$\leq 150\text{mA}$	重量	本体 95g+ 电缆 35g x 2m
输出通道数	1 点	输出	$4...20\text{mA}$
分辨率	$\leq 0.5...1\%$ (与输入灵敏度相关)	响应速度	$\leq 0.5$ 秒
使用环境温度	0...+60°C	LED 显示	INZONE 指示
防护等级	IP67	使用环境温度	0...+60°C
连接电缆	PUR / $\phi 5$ / 3x0.34mm <sup>2</sup>	防护等级	IP67

使用时请注意

- 检测部请使用压力式称重传感器 ( $350\Omega \pm 10\%$ )。
- 电流输出是灌电流

负载接在输出和负极之间。

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

※2 使用时，请参阅《产品手册》。

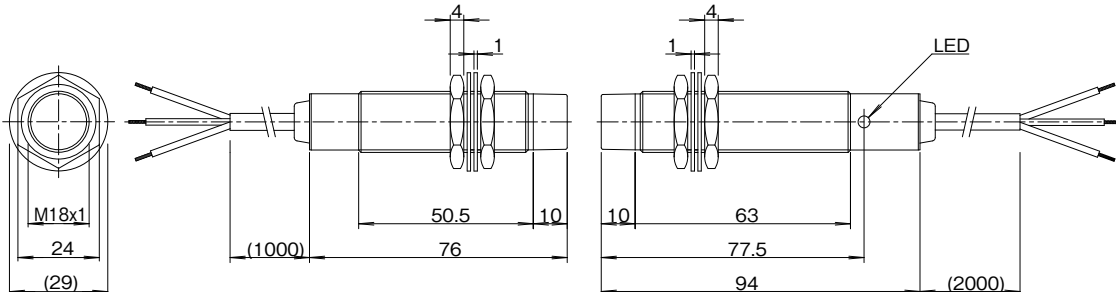
设置条件 ※1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰，请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	15	110

尺寸：M18  
传送距离：0...2.5mm

传送部

输出部



A041

传送部

型号	0...10V	RNT-1803-VS10-PU-01	
适用传感器	模拟传感器 0...10V 输出	材料	外壳：镀镍黄铜 通信面：尼龙 12
输入通道数	1 点	重量	本体 80g+ 电缆 35g x 1m
驱动电压	20V $\pm 4\text{V DC}$	传送范围	$0...2.5\text{mm}$
驱动电流	$\leq 10\text{mA}$	2	距离：0...2.5mm 轴偏： $\pm 2\text{mm}$
使用环境温度	0...+60°C		
防护等级	IP67		
连接电缆	PUR / $\phi 5$ / 3x0.34mm <sup>2</sup>		

输出部

型号	电压输出	RNE-1803A-PU-02	
电源电压	24V DC $\pm 5\%$ (含波纹)	材料	外壳：镀镍黄铜 通信面：尼龙 12
消耗电流	$\leq 150\text{mA}$	重量	本体 90g+ 电缆 35g x 2m
输出通道数	1 点	输出	0...10V
分辨率	$0.1\%$	响应速度	$\leq 0.2$ 秒
响应速度	$\leq 0.2$ 秒	LED 显示	INZONE 指示
使用环境温度	0...+60°C	使用环境温度	0...+60°C
防护等级	IP67	防护等级	IP67
连接电缆	PUR / $\phi 5$ / 3x0.34mm <sup>2</sup>		

可使用传感器

■ 检测部请使用满足下列条件的模拟传感器。
动作电压 16...24V 消耗电流 $\leq 10\text{mA}$
输出电压 0...10V

设置条件 ※1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰，请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
20	15	110

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 A。

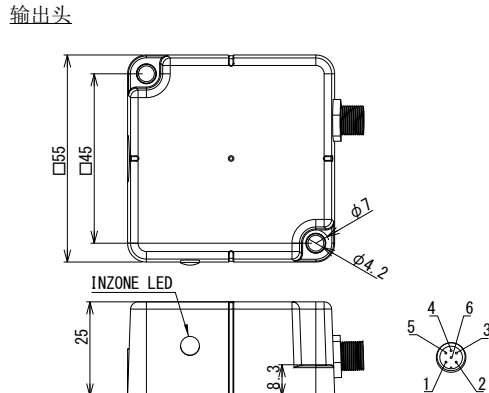
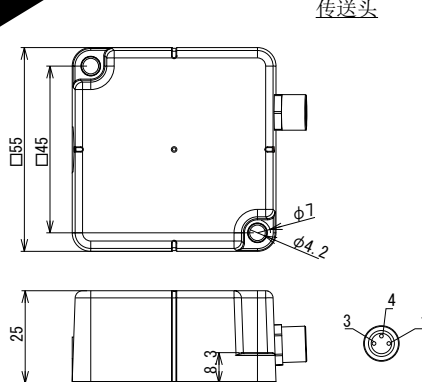
※2 使用时，请参阅《产品手册》。



扁平形  
传送距离 : 0...3mm

- 上段 : 温度传感器规格
- 下段 : 温度传感器规格

- 8路传送型
- 8路传送型



传送头	
型号	RSH080T-422-CN
传送放大器	RS080T-233
额定传送距离	0...3mm
轴偏	±3mm
使用环境温度	0...70°C
使用环境湿度	35...90%RH
防护等级	IP67
外壳材料	ABS
连接	M8 连接头 / 孔 3 芯
对应电缆	直线形航空插头 (1m) : 03M-M08S01-01 弯角航空插头 (1m) : 03M-M08R01-01
重量	110g

输出部	
型号	RSH080E-422R-CN
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)
消耗电流	≤ 100mA
使用环境温度	0...70°C
使用环境湿度	35...90%RH
LED 显示	澄 : INZONE, 灭灯 : 传送耦合头不在有效传送区域内
接口	RS-232C
防护等级	IP67
外壳材料	ABS
连接	M8 连接头 / 孔 3 芯
对应电缆	弯角航空插头 (2m) : 06F-M08S01-02 弯角航空插头 (2m) : 06F-M08R01-02
重量	110g

#### 使用时请注意

传送耦合头需与传送放大器连接使用。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

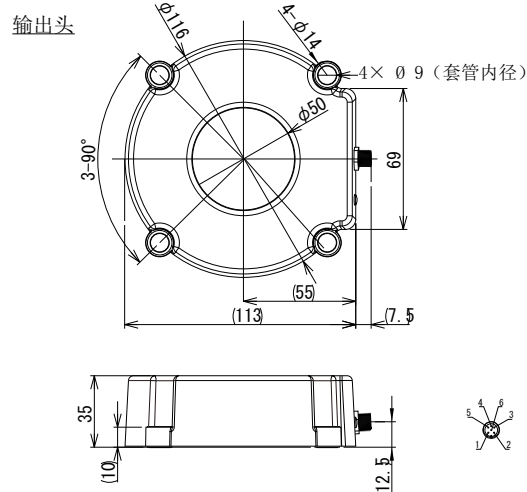
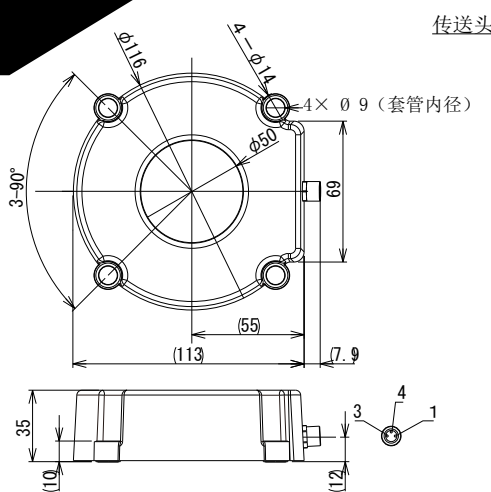
设置条件 ※1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 J。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
22	25	200

环形

传送距离 : 0...6mm



传送头	
型号	RSH080T-R01-CN
对应传送放大器	RS080T-233
额定传送距离	0...6mm
轴偏	±6mm
使用环境温度	0...50°C
使用环境湿度	35...90%RH
防护等级	IP67
外壳材料	PUR
连接	M8 连接头 / 孔 3 芯
对应电缆	直线形航空插头 (1m) : 03M-M08S01-01 弯角航空插头 (1m) : 03M-M08R01-01
重量	410g

输出部	
型号	RSH080E-R01-CN
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)
消耗电流	≤ 100mA
使用环境温度	0...50°C
使用环境湿度	35...90%RH
LED 显示	澄 : INZONE, 灭灯 : 传送耦合头不在有效传送区域内
接口	RS-232C
防护等级	IP67
外壳材料	PUR
连接	M8 连接头 / 孔 3 芯
对应电缆	弯角航空插头 (2m) : 06F-M08S01-02 弯角航空插头 (2m) : 06F-M08R01-02
重量	410g

#### 使用时请注意

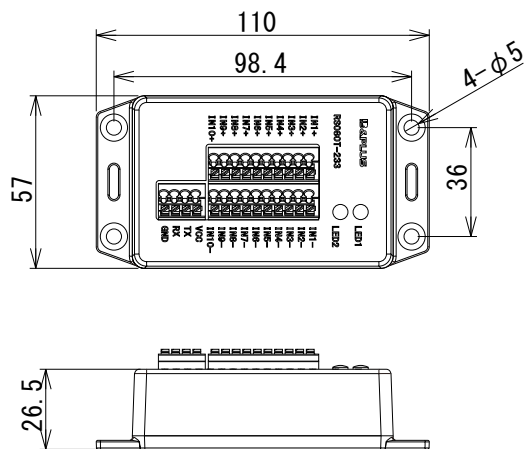
传送耦合头需与传送放大器连接使用。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

设置条件 ※1 为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

※1 设置条件示意图请参见 P107 图 J。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
22	25	200



型号	RS080T-233
适用传送	扁平形 RSH080T-422-CN
耦合头	环形 RSH080T-R01-CN
使用环境温度 / 湿度	0...70°C / 35...90%RH
输出接口	RS-232C：与PC机相连，可设置传感器数量和种类
可以使用的传感器	热电偶（最大8路）、测温电阻（最大2路） 热敏电阻（最大2路）
输出频率	热电偶 不检测断线时 6Hz / 1ch 检测断线时 4.2Hz / 1ch
	测温电阻 6Hz / 1ch
	热敏电阻 6Hz / 1ch
精度	±0.1°C
冷接点补偿误差	0.2°C（使用热电偶时）
分辨率	0.01°C
防护等级	无
外壳材料	ABS
重量	80g
安装 DIN 德标导轨	为设置 DIN 德标导轨，适配器可安装在背面。适配器需另行购买。

可以使用的温度传感器

■热电偶

形	下限温度 (°C)	上限温度 (°C)
J	-210	1200
K	-265	1372
E	-265	1000
N	-265	1300
R	-50	1768
S	-50	1768
T	-265	400
B	40	1820

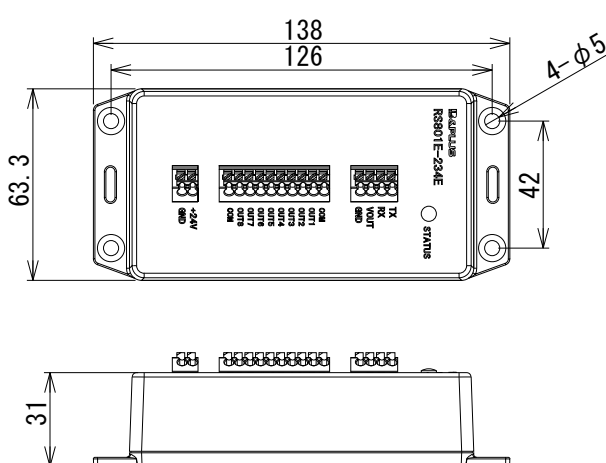
■测温电阻

形	下限温度 (°C)	上限温度 (°C)
RTD PT-10		
RTD PT-50		
RTD PT-100	-200	
RTD PT-200		850
RTD PT-500		
RTD PT-1000		
RTD 1000		
RTD NI-120		

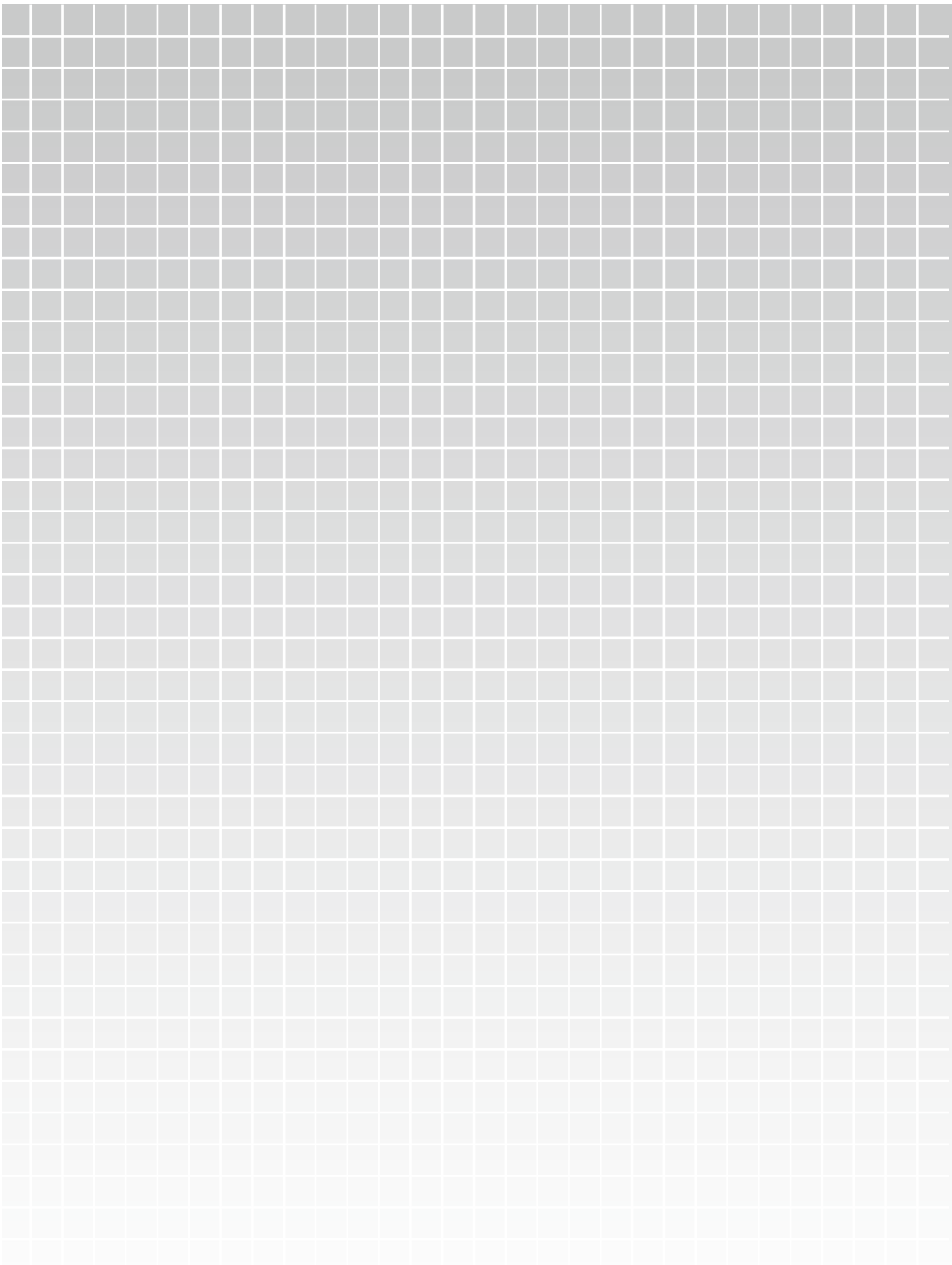
■热敏电阻

形	下限温度 (°C)	上限温度 (°C)
44004/44033		
44005/44030		
44007/44034	-40	150
44006/44031		
44008/44032		
YSI 400	-80	250
Spectrum 1003K	-50	125

电流输出放大器



型号	RS080E-234E
适用传送	角形形状 RSH080E-422R-CN
耦合头	环形 RSH080E-R01R-CN
LED 显示	蓝：电源投入时为亮。 初始化完成后灭灯。 绿：传送耦合头不在有效区域内 红：传送头在有效区域内 (INZONE)
使用电压	24V DC ±10% (含波纹)
消耗电流	≤ 250mA (输出电流最大时)
分辨率	0.002%FS
精度	±0.5%
使用环境温度 / 湿度	0...50°C / 35...90%RH
保存环境温度 / 湿度	0...70°C / 35...90%RH
负载电阻	400Ω 以下
防护等级	无
外壳材料	ABS
重量	110g



离照动对耦系统	4+4 路传送规格	72	
	开关信号传送	8+8 路传送规格	73
		64+32 路传送规格	74
		RS-232C 规格	78
		CC-Link 规格	79
		DeviceNet 规格	80
		PROFIBUS-DP 规格	81
		CC-Link 规格	82

## 离照动 双耦系统

4+4 传送
8+8 传送
64+32 传送
RS-232C
CC-Link
DeviceNet
PROFIBUS-DP
IO-Link

使用时，请参阅《产品手册》。  
各产品的使用说明请参照 B&PLUS 公司官网或咨询当地代理商。  
Email : Inside-sales@b-plus-kk.jp

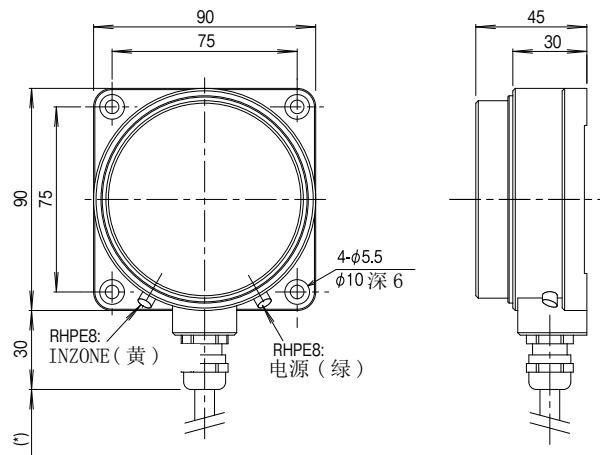


※ 样本中的 [RB] 表示机器人规格的电缆。

外形尺寸 : 90 x 90  
传送距离 : 3...10mm

可动部 / 固定部  
尺寸图 (共通)

- 上段 : 4+4 路传送 可动部 固定部 (放大器内置)
- 下段 : 8+8 路传送 可动部 固定部以及 64+32 路传送 可动部耦合头 固定部耦合头



连线图 C019/P. 104

#### 电缆长

RHPT8=1m/标准 max. 5m  
RHPE8=2m/标准 max. 10m

传送部		
型号	NPN	RHPT8-8010N-C3-PU-01
	PNP	RHPT8-8010P-C3-PU-01
驱动电压	24V ±1.5V DC	
驱动电流	≤ 300mA	
输入 规格 1)	通道数 / 形 4 路 (SI1...4) /NPN 或者 PNP	连接电缆 PUR / φ 7.7 , 2x0.5mm <sup>2</sup> + 9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]
输出 规格 2)	通道数 / 形 4 路 (S01...4)+1 路 (INZONE) /NPN 或者 PNP	材料 本体外壳：铝 + 防蚀铝处理 (金属部分) 传送面：ABS+PBT(树脂部分)
负载电流	7mA/1 输入	重量 本体 620g + 电缆 75 g × 1 m
使用环境温度	0...+50°C	传送范围 * 2 距离：3...10mm 轴偏：±7mm

输出部		
型号	NPN 输出	RHPE8-8010N-C3-PU-02
	PNP 输出	RHPE8-8010P-C3-PU-02
电源电压	24V DC ±10% (含波纹)	防护 等级 IP67
消耗电流	≤ 1.5A	
输入 规格 3)	通道数 / 形 4 路 (SI1...4) /NPN 或者 PNP	连接电缆 PUR / φ 7.7 , 2x0.5mm <sup>2</sup> + 9x0.18mm <sup>2</sup> [RB]
输出 规格 4)	通道数 / 形 4 路 (S01...4)+1 路 (INZONE) /NPN 或者 PNP	材料 本体外壳：铝 + 防蚀铝处理 (金属部分) 传送面：ABS+PBT(树脂部分)
负载电流	7mA/1 输入	重量 本体 620g + 轴偏 75g × 2 m
响应频率	≤ 50mA/1 输出	
LED 显示	40Hz	
	INZONE 指示 / 电源指示	

1) 传感器与 RHPT8 连接的输入信号 2) RHPT8 输出的驱动信号

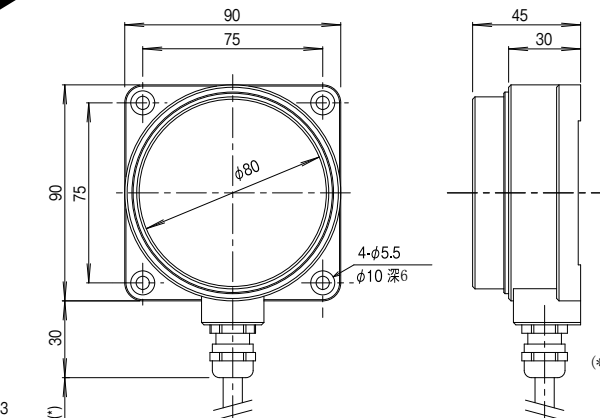
可使用传感器		可动部可以连接传感器以及电磁阀等驱动装置 (最大各 4 路)。	
电源电压	24V DC	消耗电流的合计	≤ 300mA
剩余电压	---	负载电流	---

3) 上位机器输入到 RHPE8 的信号 4) RHPE8 输出到上位机器的信号

设置条件 * 1		
为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。		
A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	45	300

外形尺寸 : 90 x 90  
传送距离 : 4...9mm

可动部耦合头 /  
固定部放大器  
尺寸图 (共通)



可动部耦合头 (RCH08T-211) 和固定部耦合头 (RCH08E-211) 可用于 8+8 路传送, 也可用于 64+32 路传送。

连线图 8+8 传送	C020/P. 104
连线图 64+32 传送	请参阅《产品手册》。

#### (\*) 电缆长

RCH08T, RVT=1m/標準,max.5m  
RCH08E, RVE=2m/標準,max.10m

可动部 / 可动部耦合头		
型号	RCH08T-211-PU-01	
适用可动部 8+8 传送	RC08T-011_000	
放大器 64+32 传送	RL64T-344_000, RL64T-345_000	
驱动电压	24V ±1.5V DC	
驱动电流 * 2	≤ 2A	
使用环境温度	0...+50°C	
防护等级	IP67	
连接电缆	PUR / φ 7.8 , 2x1.25mm <sup>2</sup> + 2x0.2mm <sup>2</sup> 带屏蔽线 [RB]	
传送范围 * 2	传送距离 4...9mm 允许轴偏 ±5mm 驱动电流 ≤ 1A	6...8mm ±3mm ≤ 2A

在 8+8 传送和 64+32 传送规格中使用的可动部耦合头是同一型号的耦合头, 固定部耦合头也是同一型号的耦合头。但是它们所对应的放大器型号却不同, 且不能混用。

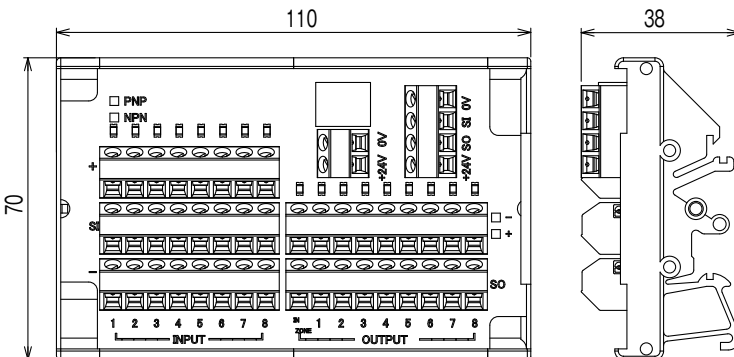
固定部 / 固定部耦合头		
型号	RCH08E-211-PU-02	
8+8 传送	RC08E-011_000	
放大器 64+32 传送	RL64E-333_000, RL64EA-355DN-000, RL64E-366CL-000, RL64E-366EI-000	
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	材料 本体外壳：铝 + 防蚀铝处理 (金属部分)
消耗电流	≤ 4A	传送面：ABS+PBT(树脂部分)
响应频率	---	重量 本体 620g + 轴偏 120g × 2 m
LED 显示	---	
防护等级	---	
连接电缆	PUR / φ 7.8 , 2x1.25mm <sup>2</sup> + 2x0.2mm <sup>2</sup> 带屏蔽线 [RB]	

设置条件 * 1		
为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。		
A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	45	300

\*1 设置条件示意图请参见 P106 图 D。

\*2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。  
使用时, 请参阅《产品手册》。

可动部放大器  
固定部放大器  
尺寸图（共通）



A044a

[连线图](#) | C020/P. 104

可动部放大器		固定部放大器	
型号	NPN RC08T-011N-000	型号	NPN RC08E-011N-000
	PNP RC08T-011P-000		PNP RC08E-011P-000
适用可动部耦合头		适用固定部耦合头	
电源电压	24V DC ± 10% (来自可动部耦合头)	电源电压	24V DC ± 10% (含波纹)
消耗电流	≤ 150mA	消耗电流	≤ 150mA
输入规格 <sup>1)</sup>	通道数 8 路 (SI1...8) 输入类型 NPN 或者 PNP 负载电流 7mA/1 输入	输入规格 <sup>3)</sup>	通道数 8 路 (SI1...8) 输入类型 NPN 或者 PNP 负载电流 7 mA/1 輸入
输出规格 <sup>2)</sup>	通道数 8 路 (S01...8)+1 路 (INZONE) 输出类型 NPN 或者 PNP 负载电流 ≤ 300mA/1 输出 响应频率 100Hz	输出规格 <sup>4)</sup>	通道数 8 路 (S01...8)+1 路 (INZONE) 输出类型 NPN 或者 PNP 负载电流 ≤ 300mA/1 输出 响应频率 100Hz
LED 显示	输入输出信号, INZNOE 指示	LED 显示	输入输出信号, INZNOE 指示
使用环境温度	0...+50°C	使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67	防护等级	IP67
安装方法	DIN32/35mm 导轨	安装方法	DIN32/35mm 导轨
材料 本体	尼龙	材料 本体	尼龙
重量	130 g	重量	130 g
备注		备注	

#### 可连接使用的设备

■ 可动部放大器可连接传感器及电磁阀等驱动单元。传感器的检测信号及驱动装置的控制信号分别最大可传 8 路。

电源电压	24V DC	传感器、驱动单元及可动部放大器的消耗电流的合计必须小于上述驱动电流。
消耗电流的合计	≤ 2A	
剩余电压	---	
负载电流	---	

#### 带动作有效控制信号的固定部放大器规格

上述 2 型号的固定部放大器可以许可或禁止下列 2 信号的输出。

1. 固定部放大器输出至外部控制机器的检测信号
2. 可动部放大器输出至驱动单元的控制信号

带动作许可位规格：RC08EA-011N-000  
RC08EA-011P-000

注：因为 8 路输入信号中的 1 路为动作许可信号专用，控制机器至固定部放大器的控制信号最大只有 7 路。

- 1) 传感器到可动部放大器的输入
- 2) 可动部放大器到驱动单元的输出
- 3) 上位机器到固定部放大器的输入
- 4) 固定部放大器到上位机器的输出

离照动  
双耦系统

4+4 传送

8+8 传送

64+32 传送

RS-232C

CC-Link

DeviceNet

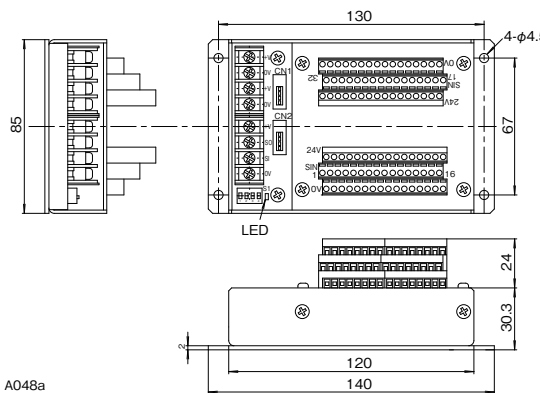
PROFIBUS-DP

IO-Link

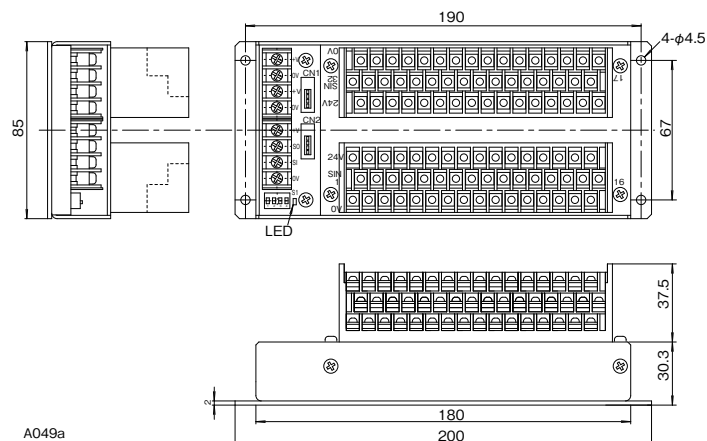
连线图

设置条件  
示意图

可动部放大器  
(条形端子)



可动部放大器  
(圆形端子)



[连线图](#) [请参阅《产品手册》。](#)

	可动部放大器(条形端子)	可动部放大器(圆形端子)
型号	NPN RL64T-344N-000 PNP RL64T-344P-000	RL64T-345N-000 RL64T-345P-000
适用可动部耦合头	RCH08T-211-PU	RCH08T-211-PU
适用固定部放大器	RL64E-333_000、RL64EA-355DN-000、 RL64E-366CL-000、RL64E-366EI-000	RL64E-333_000、RL64EA-355DN-000、 RL64E-366CL-000、RL64E-366EI-000
输入类型	NPN 或者 PNP	NPN 或者 PNP
输入通道数	32 路	32 路
负载电流	7 mA/1 輸入	7 mA/1 輸入
响应频率	20Hz	20Hz
消耗电流	≤ 70mA	≤ 70mA
LED 指示灯	等待表示	等待表示
材料	外壳 SPCC-SD、玻璃钢 盖板 ----	SPCC-SD、玻璃钢 ----
连接	传感器 接线端子台 3 极 x 32 可动部耦合头 接线端子台 4 极 x 1 扩展链接 连接头 e-con , 4P x 2	接线端子台 3 极 x 32 接线端子台 4 极 x 1 连接头 e-con , 4P x 2
使用温度范围	0...+50°C	0...+50°C
重量	620 g	1,040 g
备注		

### 可连接使用的设备

■ 可动部放大器最大可以连接 32 路传感器。

■ 请选用满足下表条件的传感器

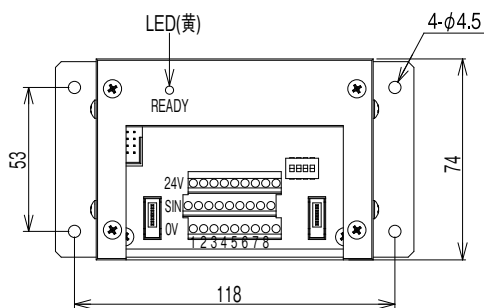
电源电压	24V DC
消耗电流的合计	≤ 2A
剩余电压	≤ 6V
漏电流	≤ 1mA

■ 可动部放大器，输入 / 输出增设单元，传感器，以及驱动单元的消耗电流的合计，需小于可动部耦合头提供的驱动电流 (2A)。

### 注意事项

■ 扩展链接用电缆规格是 4 芯 芯线外径  $\phi 1.35 \dots 1.6\text{mm}$  (需自备)。  
压接式连接器配有输入输出单元。

输入单元

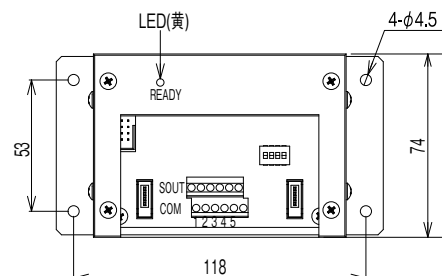


A052

连线图

请参阅《产品手册》。

输出单元



A053

连线图

请参阅《产品手册》。

输入单元

输出单元

型号	NPN	RLX08-322N
	PNP	RLX08-322P
输入类型	NPN 或者 PNP	
输入通道数	8 路	
负载电流	7 mA/1 输入	
消耗电流	≤ 40mA	
响应频率	20Hz	
LED 指示灯	等待表示	LED 指示灯
材料 外壳	SPCC-SD	材料 外壳
盖板	丙烯酸树脂	盖板
连接 传感器	接线端子台 3 x 8 极	连接 传感器
驱动单元	- - -	驱动单元
扩展链接	连接头 :e-con 、 4P x 2	扩展链接
使用温度范围	0...+50°C	使用温度范围
重量	350 g	重量
备注		备注

型号	NPN	RLY04-322N
	PNP	RLY04-322P
输出类型	NPN 或 PNP	
输出通道数	5 路 (数据 4 路、数据有效 :1 路)	
负载电流	≤ 200mA/1 输出	
消耗电流	≤ 40mA	
响应频率	20Hz	
LED 指示灯	等待表示	LED 指示灯
材料 外壳	SPCC-SD	材料 外壳
盖板	丙烯酸树脂	盖板
连接 传感器	- - -	连接 传感器
驱动单元	接线端子台 3 x 4 极	驱动单元
扩展链接	连接头 :e-con 、 4P x 2	扩展链接
使用温度范围	0...+50°C	使用温度范围
重量	350 g	重量
备注		备注

离照动  
双耦系统

4+4 传送

8+8 传送

64+32 传送

RS-232C

CC-Link

DeviceNet

PROFIBUS-DP

IO-Link

## 可连接使用的设备

■ 输入增设单元可接 8 路传感器，输入增设单元可实现 4 级级联。 (与可动部放大器组合起来，最大可实现 64 路连接)

■ 输出增设单元可接电磁阀等 4 路设备，输出增设单元可实现 8 级级联。

■ 请选用满足下表条件的传感器

电源电压	24V DC
消耗电流的合计	≤ 2A
剩余电压	≤ 6V
漏电流	≤ 1mA

■ 可动部放大器，输入 / 输出增设单元，传感器，以及驱动单元的消耗电流的

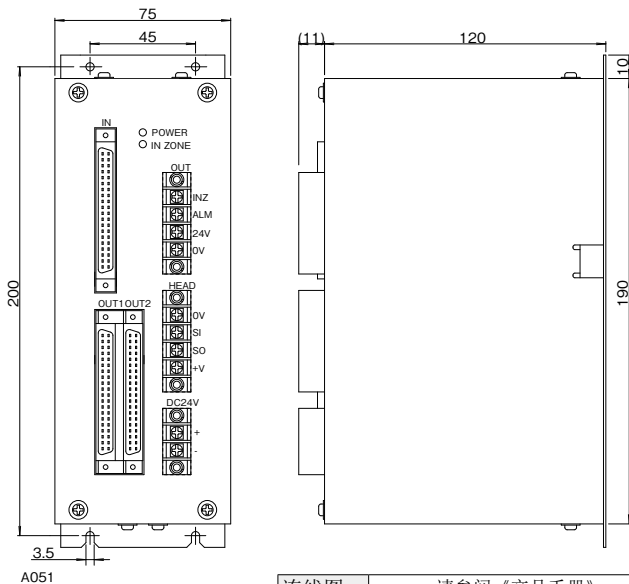
合计，需小于可动部耦合头提供的驱动电流 (2A)。

## 注意事项

■ 扩展链接用电缆规格是 4 芯 芯线外径  $\phi 1.35 \dots 1.6\text{mm}$  (需自备)。压接式连接器配有输入输出单元。

开关信号传送  
通道数 : 64+32 路

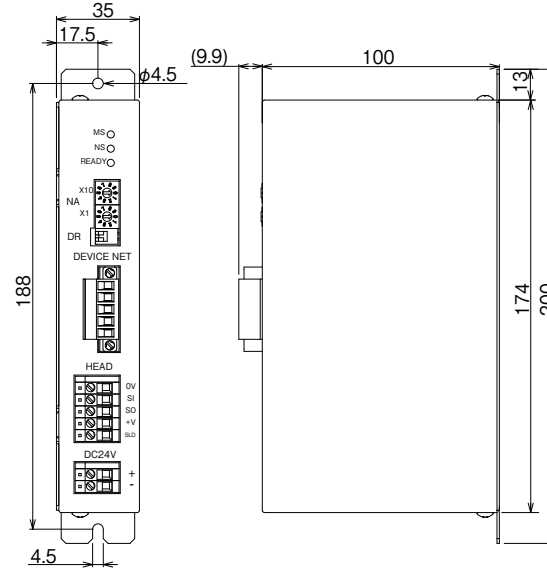
固定部放大器



连线图

请参阅《产品手册》。

固定部放大器



连线图

请参阅《产品手册》。

固定部放大器 (并口连接)

型号	NPN	RL64E-333N-000
	PNP	RL64E-333P-000
适用固定部耦合头	RCH08E-211-PU	
适用可动部放大器	RL64T-344_000	
RL64T-345_000		
输入类型	NPN ( 拉电流 ) 、 PNP ( 灌电流 )	
输入信号通道数 <sup>2)</sup>	32 路	
负载电流	7 mA/1 輸入	
输出类型	NPN ( 拉电流 ) 、 PNP ( 灌电流 )	
输出通道数 <sup>1)</sup>	67 路 ( 数据 :64 路、 INZONE:2 路、短路检测 :1 路 )	
负载电流	≤ 20mA/1 输出	
电源电压	24VDC ± 5%	
消耗电流	≤ 150mA	
响应频率	20Hz	
LED 表示灯	电源表示 ( 绿 ) 、等待表示 ( 黄 )	
材料	外壳 :SPCC-SD( 不锈钢 )	
连接	电源	端子台 :2 极 x 1
	耦合头	端子台 :4 极 x 1
	输入	角形连接器 :40P x 1
	输出	角形连接器 :40P x 2
使用温度范围	0...+50°C	
重量	1,300 g	
备注	连接器附属于固定部放大器。	

固定部放大器 (DeviceNet 连接)

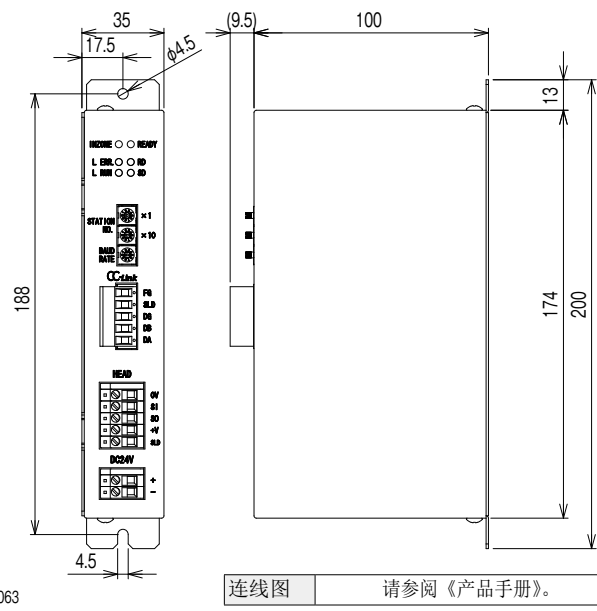
型号	DeviceNet	RL64EA-355DN-000
适用固定部耦合头	RCH08E-211-PU	
适用可动部放大器	RL64T-344_000	
RL64T-345_000		
通信机能	remoteI/O 机能 (Poll)	
通信速度	500k/250k/125k Baud	
	由 DIP 开关设定	
节点地址	0 ~ 63	
	由旋钮开关设定	
输入通道数 1)	64 路 +Ready 信号 1 路 (9byte)	
输出信号通道数 2)	32 路 (4byte)	
电源电压	24VDC ± 5%	
消耗电流	≤ 150mA	
LED 表示灯	MS: 红 / 绿、 NS: 红 / 绿, 等待表示 : 黄	
材料	外壳 :SPCC-SD( 不锈钢 )	
连接	电源	端子台 :2 极 x 1
	耦合头	端子台 :5 极 x 1
	DeviceNet	Open 连接器
使用温度范围	0...+50°C	
重量	550 g	
备注		

1) 从离照动系统输出的信号通道数

2) 输入到离照动系统的信号通道数

有关 64+32 路传送型的固定部放大器的详细设置,  
请参照《产品手册》。

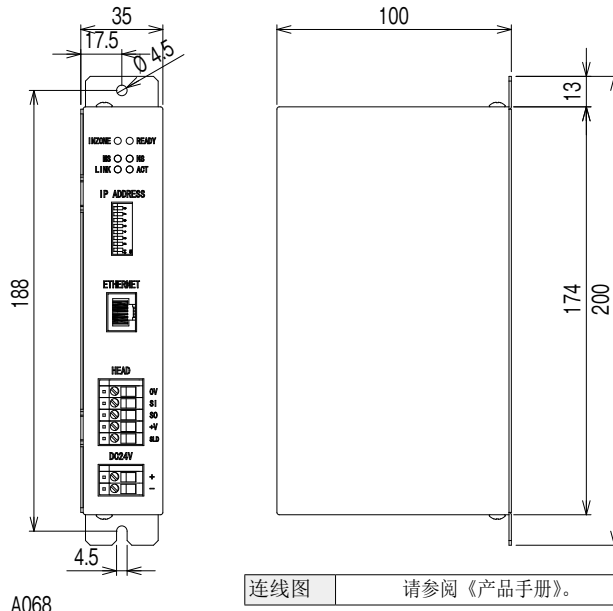
固定部放大器



连线图

请参阅《产品手册》。

固定部放大器



连线图

请参阅《产品手册》。

固定部放大器 (CC-Link 连接)

型号	CC-Link	RL64E-366CL-000
适用固定部耦合头	RCH08E-211-PU	
适用可动部放大器	RL64T-344_000	
RL64T-345_000		
通信协议	CC-Link (Ver. 1.10)	
局种	设备局	
占有局数	3 局 (remote 输入输出 RX/RY 各 96 路、remote register RWr/RWw 各 12 word)	
通信速度	156k/625k/2.5M/5M/10M bps (通过旋钮式开关选择)	
局号	1 ... 62 (通过旋钮式开关选择)	
输入信号通道数 1)	64 路 (RXn0 ... RX(n+3)F) +INZONE 信号 1 路	
输出信号通道数 2)	32 路 (RYn0 ... RX(n+1)F) *1	
电源电压	24V DC ± 5% (波纹 1V 以下)	
消耗电流	≤ 150 mA	
材料	外壳 : SPCC-SD( 不锈钢 )	
连接	电源	
耦合头	端子台 : 2 极 x 1	
CC-Link	端子台 : 5 极 x 1	
使用温度范围	2 piece 端子台 : 5 极 x 1	0...+50°C
重量	570 g	
备注		

\*1 n: 根据局号设定、由主局分配的地址。

固定部放大器 (EtherNet/IP 接口)

型号	EtherNet/IP	RL64E-366EI-000
适用固定部耦合头	RCH08E-211-PU	
适用可动部放大器	RL64T-344_000	
RL64T-345_000		
通信协议	EtherNet/IP	
通信机能	remoteI/O 机能 (Cyclic)	
通信方式	全双工通信 / 半双工通信 (自动识别)	
通信速度	100Mbps/10Mbps (自动识别)	
IP 地址	由 DIP、DHCP 等开关设定	
输入信号通道数 1)	64 路 +INZONE 信号 1 路 (9 byte)	
输出信号通道数 2)	32 路 (4byte)	
电源电压	24V DC ± 5% ( 波纹 1V 以下 )	
消耗电流	≤ 150 mA	
材料	外壳 : SPCC-SD( 不锈钢 )	
连接	电源	
耦合头	端子台 : 2 极 x 1	
Ethernet	端子台 : 5 极 x 1	
使用温度范围	RJ 45 孔连接头 x 1	0...+50°C
重量	560 g	
备注		

离照动  
双耦系统

4+4 传送

8+8 传送

64+32 传送

RS-232C

CC-Link

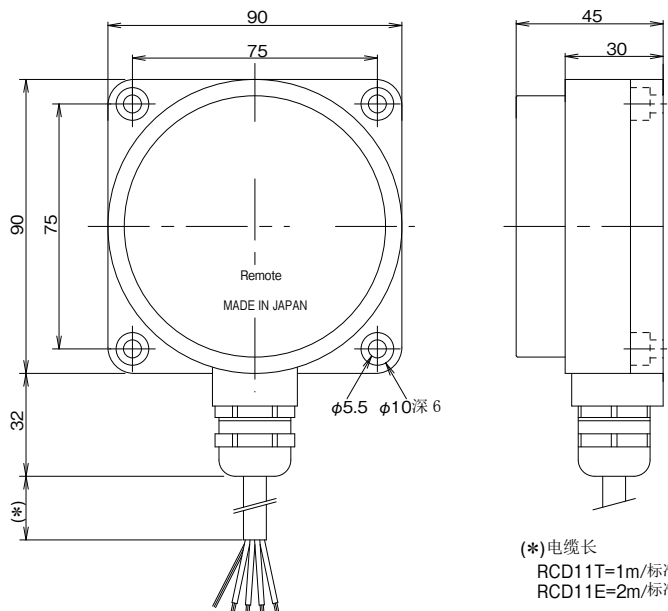
DeviceNet

PROFIBUS-DP

IO-Link

外形尺寸 : 90 x 90  
传送距离 : 3...10mm

可动部 / 固定部  
尺寸图 (共通)



设置	
+24V	红
0 V	黑
TXD	白
RXD	绿
GND	屏蔽

A045

可动部	
型号 RS-232C	RCD11T-211-PU-01
驱动电压	24V ± 1.5V DC
驱动电流	≤ 1A
传送距离 ※2	3...10mm
允许轴偏	±5mm
驱动电流	≤ 500mA
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ7.6, 4x0.75mm <sup>2</sup> 带屏蔽
材料 外壳	防锈铝处理 (金属部分)
传送面	ABS + PBT (树脂部分)
重量	主体 600 g + 电缆 90 g x 1m
备注	

固定部	
型号 RS-232C	RCD11E-211-PU-02
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)
消耗电流	≤ 3A
传送信号	RS-232C、全双工、非同期式
传送速度	4800...38400bps、无奇偶校验
通信延迟	≤ 20 μ sec
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP67
连接电缆	PUR / φ7.6, 4x0.75mm <sup>2</sup> 带屏蔽
材料 外壳	防锈铝处理 (金属部分)
传送面	ABS + PBT (树脂部分)
重量	主体 620 g + 电缆 90 g x 2m
备注	

#### 可连接使用的设备

电源电压	24V DC
消耗电流的合计	≤ 1A
剩余电压	---
负载电流	---

#### 设置条件 ※1

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰，请务必在下表所示条件下进行设置。  
请务必在下表所示条件下进行设置。

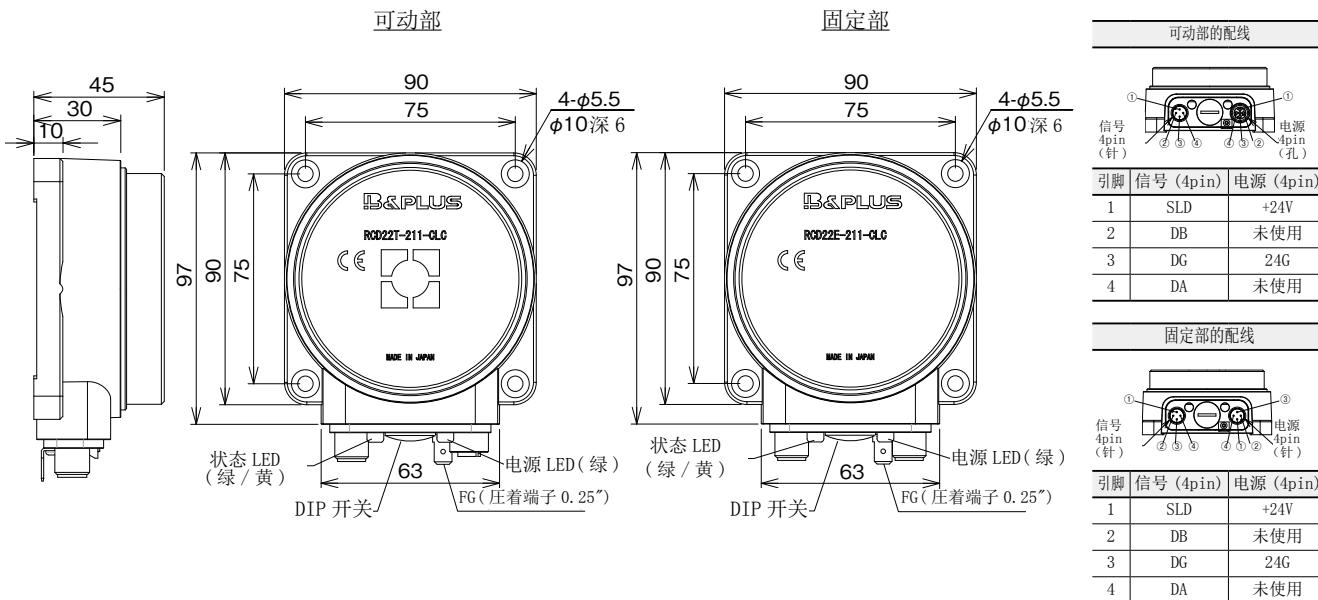
A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	45	300

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 D。

※2 驱动电流随传送距离、轴偏而变化。

使用时, 请参阅《产品手册》。

外形尺寸 : 97 x 90  
传送距离 : 3...5mm



可动部		
型号	CC-Link	RCD22T-211-CLC
驱动电压	24V ± 1.5V DC	
驱动电流	≤ 2A	
传送距离 ≈	2 3...5mm	
允许轴偏	±4mm	
使用环境温度	0...+50°C	
防护等级	IP 67	
连接 本体侧	信号 M12/4 pin 插针 (对应电缆 : VA-4DSX5CCG4[5m] ) (另售)	
连接头 电源	电源 M12/4 pin 孔 (另售电缆 : TM-4DBX5HG2-1/3[5 m ])	
材料 外壳	防蚀铝处理 (金属部分)	
传送面	ABS + PBT (树脂部分)	
重量	800g	
附属物	EMC 抗干扰磁环 <sup>1)</sup> (灰色 x2 白色 x1)	

1) 为满足 CE 条件, 需使用 EMC 夹扣磁环。

固定部		
型号	CC-Link	RCD22E-211-CLC
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	
消耗电流	≤ 3A	
传送信号	CC-Link 数据	
传送速度	156K...10M bps (由 DIP 开关设置)	
起动时间	≤ 2 秒 <sup>2)</sup>	
使用环境温度	0...+50°C	
防护等级	IP 67	
连接 本体侧	信号 M12/4 pin 插针 (另售电缆 : VA-4DSX5CCG4[5m] )	
连接头 电源	电源 M12/4 pin 插针 (另售电缆 : TM-4DSX5HG2-1/3[5 m ])	
材料 外壳	防蚀铝处理 (金属部分)	
传送面	ABS + PBT (树脂部分)	
重量	800g	
附属物	EMC 抗干扰磁环 <sup>1)</sup> (灰色 x2 白色 x1)	

\* 2 离照动系统自身的起动时间。

CC-Link 的起动时间因系统不同而不同 ,

### 波特率设定

bps	SW1	SW2	SW3
156K	OFF	OFF	OFF
625K	ON	OFF	OFF
2.5M	OFF	ON	OFF
5M	ON	ON	OFF
10M	OFF	OFF	ON

■ 本单元无需设定局类型和占用局数。  
只需调节旋转开关就可完成波特率 /  
内置终端电阻的设定。

### 注意事项

- 因产品本身需散热, 建议安装在金属物上。
- CC-Link 的两端需连接终端电阻。  
可动侧和固定侧分别需要 2 个终端电阻。
- 请自备连接头以及电缆线。

### 设置条件<sup>※ 1</sup>

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	45	300

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 F。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

离照动  
双耦系统

4+4 传送

8+8 传送

64+32 传送

RS-232C

DeviceNet

PROFIBUS-DP

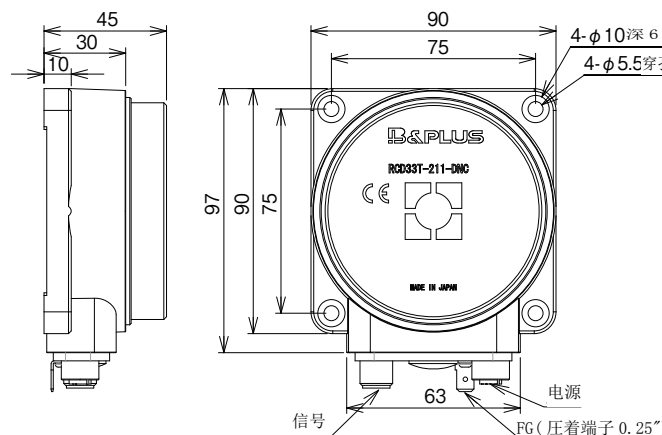
IO-Link

设置条件  
示意图

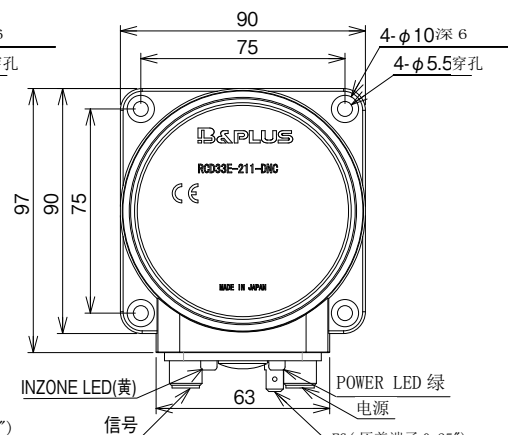
外形尺寸 : 97 x 90  
传送距离 : 3...5mm

■ DeviceNet 规格

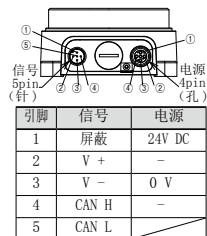
可动部



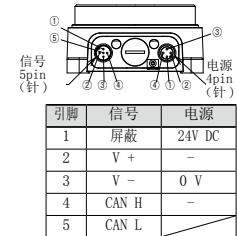
固定部



可动部的配线



固定部的配线



可动部

型号	DeviceNet	RCD33T-211-DNC
驱动电压	24V ± 1.5V DC	
驱动电流	≤ 2A	
传送距离 ≈2	3...5mm	
允许轴偏	±4mm	
驱动电流	≤ 2A	
使用环境温度	0...+50°C	
防护等级	IP 67	
连接用 本 信号	M12/5 pin 针 (另售电缆 : VA-5DSX5DVG5-BL[5m])	
体侧连接头 电源	M12/4 pin 孔 (另售电缆 : TM-4DBX5HG2-1/3[5m])	
材料 外壳	防蚀铝处理 (金属部分)	
传送面	ABS + PBT (树脂部分)	
重量	800 g	
附属物	EMC 夹扣磁环 <sup>1)</sup>	

1) 为满足 CE 条件, 需使用 EMC 夹扣磁环。

固定部

型号	DeviceNet	RCD33E-211-DNC
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)	
消耗电流	≤ 3A	
传送信号	DeviceNet (CAN 总线) 数据	
通信延时	≤ 0.5 μ sec.	
起动时间	≤ 2 秒 <sup>2)</sup>	
使用环境温度	0...+50°C	
防护等级	IP 67	
连接用 本 信号	M12/5 pin 针 (另售电缆 : VA-5DSX5DVG5-BL[5m])	
体侧连接头 电源	M12/4 pin 针 (另售电缆 : TM-4DSX5HG2-1/3[5m])	
材料 外壳	防蚀铝处理 (金属部分)	
传送面	ABS + PBT (树脂部分)	
重量	800 g	
附属物	EMC 夹扣磁环	

\* 2 离照动系统自身的起动时间。

DeviceNet 的起动时间因系统不同而异。CC-Link 的起动时间因系统不同而不同。

设置条件 <sup>1)</sup>

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	45	300

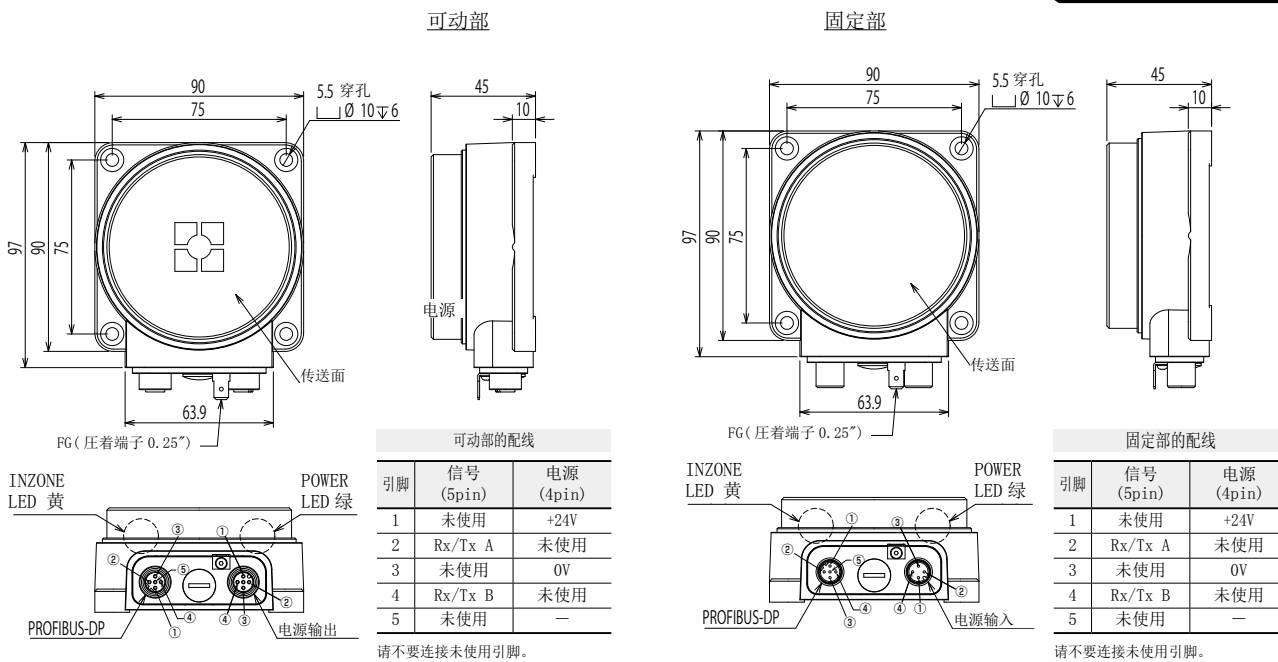
※1 设置条件示意图请参见 P106 图 F。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

注意事项

- 传送速度是 125K 到 500K bps。
- DeviceNet 的两端需连接终端电阻。  
可动侧和固定侧分别需要 2 个终端电阻。终端电阻需自备。
- 请自备连接头以及电缆线。
- 请自备连接头以及电缆线。
- 因产品本身需散热, 建议安装在金属物上。

外形尺寸 : 97 x 90  
传送距离 : 3...5mm



可动部	
型号	PROFIBUS-DP
驱动电压	RCD44T-211-PBC
驱动电流	24V ± 1.5V DC
传送距离	≤ 2A
允许轴偏	3...5mm
使用环境温度	±4mm
防护等级	0...+50°C
连接用本信号	IP 67
体侧连接头	M12 / 5 pin 孔, B-code
材料	M12 / 4 pin 孔, A-code
外壳	防蚀铝处理 (金属部分)
传送面	PA12 (树脂部)
重量	700g
终端电阻	内置
附属物	EMC 抗干扰磁环 <sup>1)</sup> (灰色 x2 白色 x1)

- 1) 为满足 CE 条件, 需使用 EMC 夹扣磁环。  
2) 可动部和固定部在有效传送区域内通电源开始, 到能正常地进行非接触式传送信号的时间。PROFIBUS-DP 到达通信建立时间因系统不同而异。

固定部	
型号	PROFIBUS-DP
电源电压	RCD44E-211-PBC
消耗电流	24V DC ±5% (含波纹)
传送信号	≤ 3A
传送速度	PROFIBUS-DP
起动时间	1.5M bps
数据延迟时间	≤ 2 秒 <sup>2)</sup>
延迟时间抖动	3Tbit
使用环境温度	Max. 1/4bit
防护等级	0...+50°C
连接用本信号	IP 67
体侧连接头	M12 / 5 pin 针, B-code
材料	M12 / 4 pin 针, A-code
外壳	防蚀铝处理 (金属部分)
传送面	PA12 (树脂部)
重量	700g
终端电阻	内置
附属物	EMC 抗干扰磁环 <sup>1)</sup> (灰色 x2 白色 x1)

### 注意事项

- 本产品采用自然空气冷却方式, 建议直接安装于金属物上, 并且置于通风良好处。因自身发热, 请在使用环境温度内使用。
- 信号电缆和电源电缆分别 2 次穿过附属的 EMC 夹扣磁环 (灰色)。EMC 夹扣磁环 (白色) 需距本体 20cm 以内处, 同时 1 次穿过信号电缆和电源电缆。
- 本产品在 PROFIBUS-DP 总线上使用。因不具备 master 或 slave 机能, 不占用 FDL 地址。
- 本产品内置终端电阻, 因此只能使用在总线末端在另一端的末端也需加入终端电阻。
- 用平形压着端子 (FG) 或螺丝进行接地。
- PROFIBUS-DP 信号电缆长度请按网络整体的总长度去考虑设置。
- 驱动电压或使用电压指可动部或固定部本体连接头的电压值。电源电缆也会产生压降 (电流和导线电阻的积), 选定电缆时请考虑电缆压降。
- 请自备连接头以及电缆线。
- 请自备连接头以及电缆线。
- 2 个固定部相向靠近时, 即使仅一方通电也可能造成模块损坏。

### 设置条件 <sup>\* 1</sup>

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	45	300

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 F。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

离照动  
双耦系统

4+4 传送

8+8 传送

64+32 传送

RS-232C

CC-Link

DeviceNet

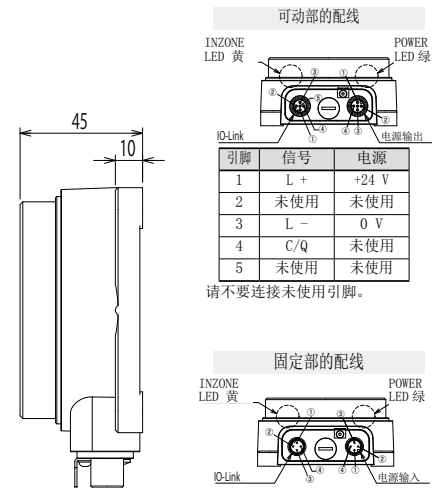
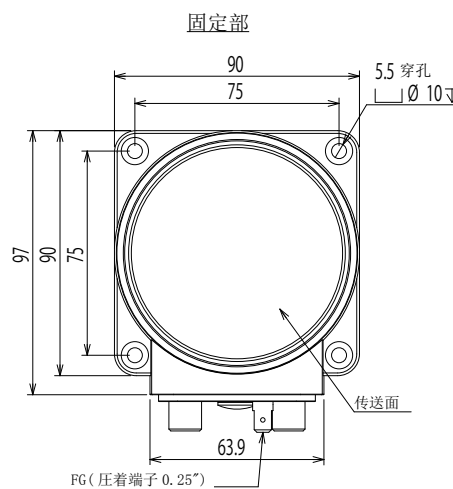
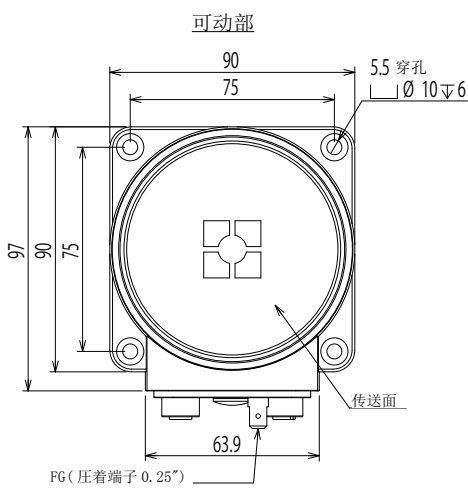
PROFIBUS-DP

IO-Link

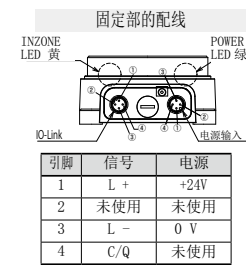
设置条件  
示意图

外形尺寸 : 97 x 90  
传送距离 : 3...5mm

■ IO-Link 规格



请不要连接未使用引脚。



请不要连接未使用引脚。

可动部	
型号	IO-Link
驱动电压	24V ± 1.5V DC
驱动电流	≤ 2A
传送距离 ※2	3...5mm
允许轴偏	±4mm
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP 67
连接用 本 信号	M12 / 5 pin 孔, A-code
体侧连接头 电源	M12 / 5 pin 孔, A-code
材料 外壳	防蚀铝处理 (金属部分)
传送面	PA12 (树脂部)
重量	750 g
附属物	EMC 夹扣磁环 <sup>1)</sup>

1) 为满足 CE 条件, 需使用 EMC 夹扣磁环。

固定部	
型号	IO-Link
电源电压	24V DC ±5% (含波纹)
消耗电流	≤ 3.2A
传送信号	IO-Link
通信速度	38.4 kbps
SIO 模式	非对应
Port 类型	ClassA
使用环境温度	0...+50°C
防护等级	IP 67
连接用 本 信号	M12 / 4 pin 针, A-code
体侧连接头 电源	M12 / 4 pin 针, A-code
材料 外壳	防蚀铝处理 (金属部分)
传送面	PA12 (树脂部)
重量	750 g
附属物	EMC 夹扣磁环 <sup>1)</sup>

注意事项

■ 请自备连接头以及电缆线。■ 请自备连接头以及电缆线。关于 IO-Link 电缆长度, 可动部加固定部的总长不要超过 20m。

■ 驱动电压或使用电压指可动部或固定部本体连接头的电压值。电源电缆也会产生压降 (电流和导线电阻的积), 选定电缆时请考虑电缆压降。

■ PROFIBUS-DP 信号电缆长度请按网络整体的总长度去考虑设置。

■ 可通过 FG 端子或外壳固定螺丝接地

■ 因本产品采用自然空气冷却方式, 建议直接安装于金属物上, 并且置于通风良好处。因自身发热, 请在使用环境温度内使用。

■ 外壳和通信面材质为树脂 (ABS 或 ABS+PBT) 的产品、需避免使用在有机溶剂或含有机溶剂能泼洒到的环境中。

■ 固定部设置时, 需避免长时间与金属物相对。否则有可能造成金属过热及产品内部元器件损坏。

■ 长时间地超出规格以外的距离或轴偏, 以及超负载, 有可能损坏产品。

■ 信号电缆和电源电缆分别 2 次穿过附属的 EMC 夹扣磁环 (灰色)。EMC 夹扣磁环 (白色) 需距本体 20cm 以内处, 同时 1 次穿过信号电缆和电源电缆。

设置条件<sup>※1</sup>

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	45	300

※1 设置条件示意图请参见 P106 图 F。

※2 使用时, 请参阅《产品手册》。

	专用接近开关	RFD( 直流 2 线式规格 )	84
	RXD( 专用接近开关规格 )		85
附件	中继盒	一般型	86
		防水强化型	88
		连接器型	90
	交流转换放大器单元 / 检测器		92

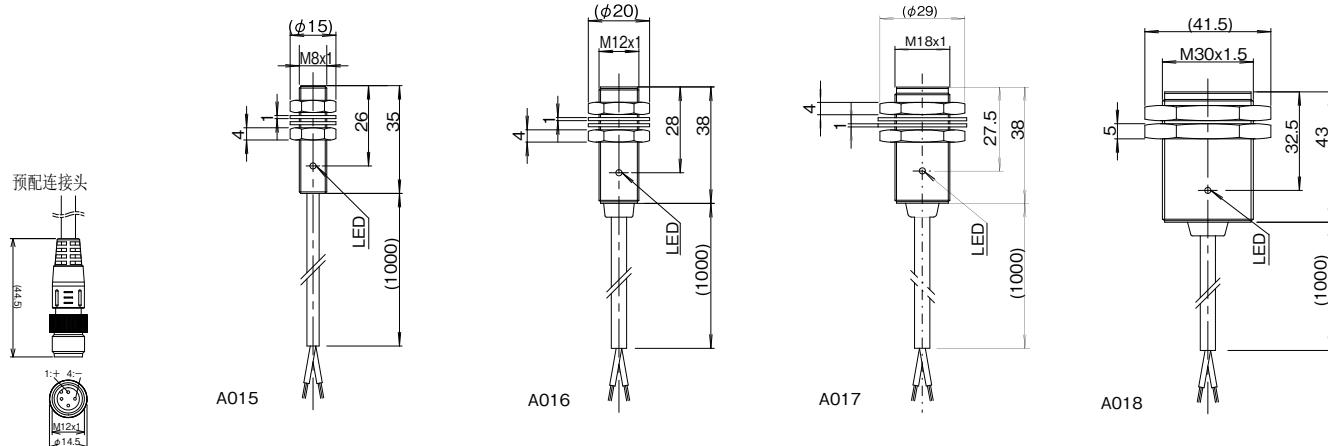
附件

专用接近开关  
传感器中继端子  
盒 其他

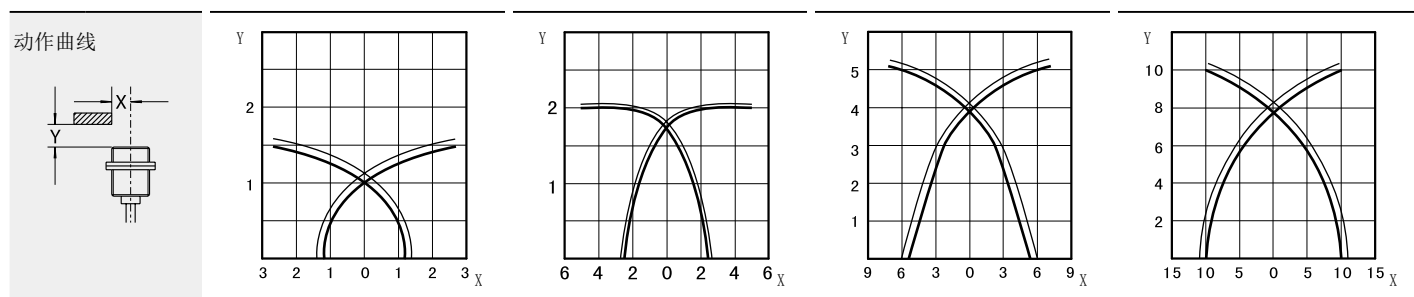
## ■ 离照动传感系统专用接近开关

## 专用接近开关 (LED 型) / RFD 系列

适用传送部	直流 2 线式规格传送部 (参阅 P. 50...59)			
额定检测距离	1.5mm	2mm	5mm	10mm
设定检测距离	0...1.2mm	0...1.6mm	0...4mm	0...8mm
检测面尺寸	M8	M12	M18	M30



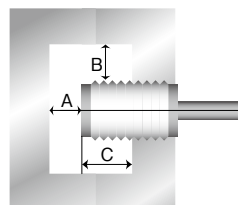
型号	RFD-0801-PU-01	RFD-1202-PU-01	RFD-1805-PU-01	RFD-3010-PU-01
适用传送部	RPT_-xxxxD	RPT_-xxxxD RS_T-2xxD-S04	RPT_-xxxxD RS_T-2xxD-S04	RPT_-xxxxD RS_T-2xxD-S04
响应频率	30Hz	30Hz	30Hz	30Hz
LED 指示灯	动作指示	动作指示	动作指示	动作指示
使用温度范围	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
防护等级	IP67	IP67	IP67	IP67
材料	外壳 传送面	不锈钢 尼龙 12	镀镍黄铜 尼龙 12	镀镍黄铜 尼龙 12
连接电缆	PUR / $\phi$ 3.3 , 2x0.14mm <sup>2</sup>	PUR / $\phi$ 5 , 2x0.34mm <sup>2</sup>	PUR / $\phi$ 5 , 2x0.34mm <sup>2</sup>	PUR / $\phi$ 5 , 2x0.34mm <sup>2</sup>
重量	25 g +15 g x 1 m	30 g +25 g x 1 m	50 g +25 g x 1 m	110 g +25 g x 1 m
预配连接器规格	---	RFD-1202-PU-CP1.0	RFD-1805-PU-CP1.0	RFD-3010-PU-CP1.0



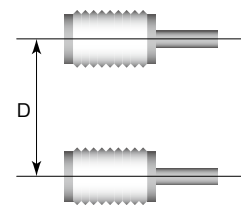
## 设置条件

为避免周围金属物的影响及产品间的相互干扰, 请务必在下表所示条件下进行设置。

## ■ 周围金属



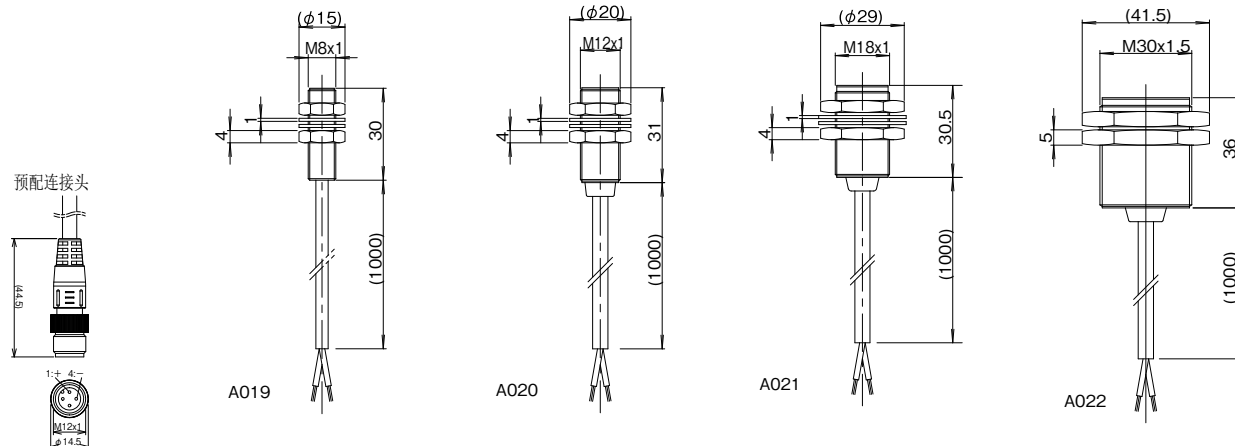
## ■ 并列设置



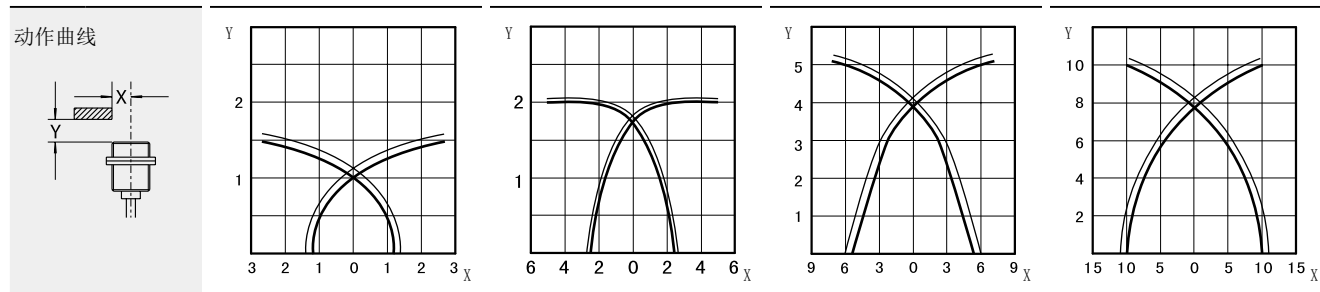
带 LED 型	不带 LED 型	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
RFD-0801-PU	RXD-0801-PU	5	4	0	15
RFD-1202-PU	RXD-1202-PU	8	6	0	20
RFD-1805-PU	RXD-1805-PU	20	9	0	35
RFD-3010-PU	RXD-3010-PU	40	15	0	70

## 专用接近开关（非 LED 型） / RXD 系列

适用传送部	专用开关用传送部（参阅 P. 60...62）			
额定检测距离	1.5mm	2mm	5mm	10mm
设定检测距离	0...1.2mm	0...1.6mm	0...4mm	0...8mm
检测面尺寸	M8	M12	M18	M30



型号	RXD-0801-PU-01	RXD-1202-PU-01	RXD-1805-PU-01	RXD-3010-PU-01
适用传送部	RXT-xxxx RXT8-xxxx	RXT-xxxx RXT8-xxxx	RXT-xxxx RXT8-xxxx	RXT-xxxx RXT8-xxxx
响应频率	25Hz	25Hz	25Hz	25Hz
LED 指示灯	不可	不可	不可	不可
使用温度范围	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
防护等级	IP67	IP67	IP67	IP67
材料	外壳 传送面	不锈钢 尼龙 12	镀镍黄铜 尼龙 12	镀镍黄铜 尼龙 12
连接电缆	PUR / $\phi 3.3$ , $2 \times 0.14\text{mm}^2$	PUR / $\phi 5$ , $2 \times 0.34\text{mm}^2$	PUR / $\phi 5$ , $2 \times 0.34\text{mm}^2$	PUR / $\phi 5$ , $2 \times 0.34\text{mm}^2$
重量	15 g +15 g x 1 m	15 g +25 g x 1 m	35 g +25 g x 1 m	90 g +25 g x 1 m
预配连接器规格	---	RXD-1202-PU-CP1.0	RXD-1805-PU-CP1.0	RXD-3010-PU-CP1.0



设置条件参照 P. 84。

### 检测部 / 传送部一体形的订购方法

■ 可购买 RXD 系列和离照动专用传感器 (RXT-xxxx) 用 1 条电缆连接的电缆一体形。



需要时, 请按照下述的要求指定检测部和传送部的尺寸和电缆的长度。

RXD18 / RXT12 - PU-1.0  
 检测面尺寸 12 = M12 0.5 = 50cm  
 08 = M8 18 = M18 1.0 = 1m(标准)  
 12 = M12 1.5 = 1.5m  
 18 = M18 2.0 = 2m  
 30 = M30

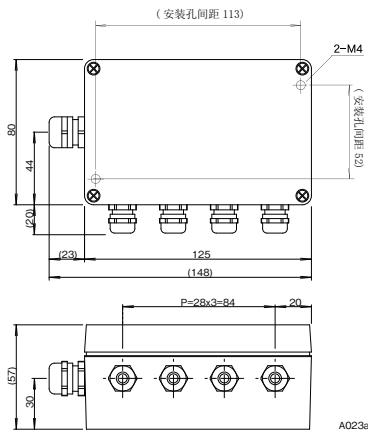
### 附件

专用接近开关  
传感器

中继端子  
盒 其他

中继盒 / 防水强化型 / 直流 3 线式 直流 2 线式规格

检测部连接通道数 4 路连接用



A023a

型号 RPK-2102

材料 本体 压铸铝

垫片 氯丁橡胶

防护等级 IP65

接线端子台 传送部用 6 极 x 2、检测部用 8 极 x 3

电缆接头 传送部用 PG9x 1、检测部用 PG7 x 4

切换 SW1 NPN/PNP 切换用

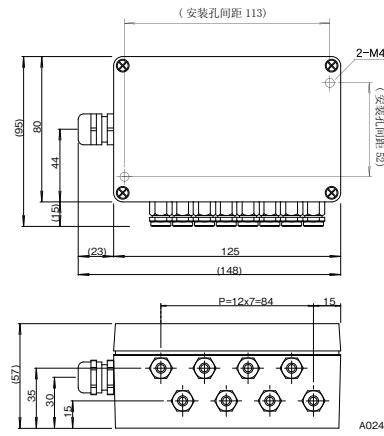
开关 SW2 3 线式 /2 线式切换用

检测部适用电缆外径  $\Phi 2 \dots 6.5 \text{ mm}$

安装方法 M4 内六角螺丝 2 个

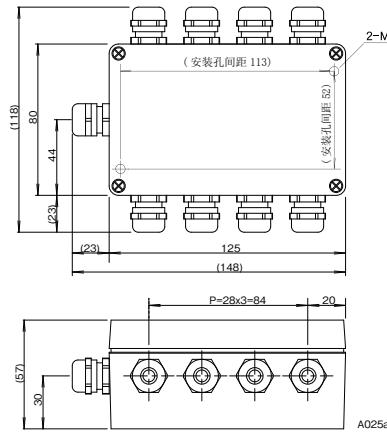
重量 600 g

检测部连接通道数 8 路连接用



A024a

8 路连接用



A025a

型号 RPK-2101

材料 本体 压铸铝

垫片 氯丁橡胶

防护等级 IP65

接线端子台 传送部用 6 极 x 2、检测部用 8 极 x 3

电缆接头 传送部用 PG9x 1、检测部用 M8 x 8

切换 SW1 NPN/PNP 切换用

开关 SW2 3 线式 /2 线式切换用

检测部适用电缆外径  $\Phi 3 \dots 5.5 \text{ mm}$

安装方法 M4 内六角螺丝 2 个

重量 600 g

RPK-2103

压铸铝

氯丁橡胶

IP65

传送部用 6 极 x 2、检测部用 8 极 x 3

传送部用 PG9x 1、检测部用 PG9 x 8

NPN/PNP 切换用

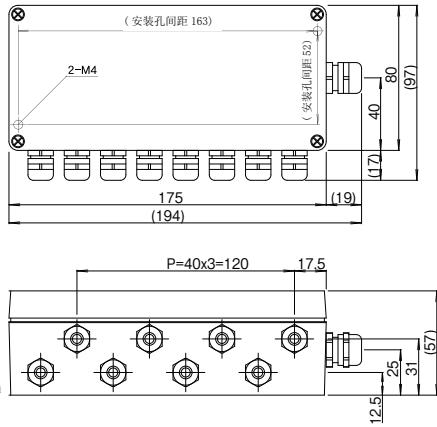
3 线式 /2 线式切换用

$\Phi 4 \dots 8 \text{ mm}$

M4 内六角螺丝 2 个

600 g

## 中继盒 / 防水强化型 / 直流 2 线式 专用接近开关规格

检测部连接通道数	8 路连接用																				
																					
<table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>RFK-3101</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>本体 压铸铝</td> </tr> <tr> <td></td> <td>垫片 氯丁橡胶</td> </tr> <tr> <td>防护等级</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>接线端子台</td> <td>传送部用 12 极 x 1、 检测部用 12 极 x 1</td> </tr> <tr> <td>电缆接头</td> <td>传送部用 PG9x 1、 检测部用 PG7 x 8</td> </tr> <tr> <td>切换开关</td> <td>SW1 --- SW2 ---</td> </tr> <tr> <td>检测部适用电缆外径</td> <td>Φ 2...6.5mm</td> </tr> <tr> <td>安装方法</td> <td>M4 内六角螺丝 2 个</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>800 g</td> </tr> </table>		型号	RFK-3101	材料	本体 压铸铝		垫片 氯丁橡胶	防护等级	IP65	接线端子台	传送部用 12 极 x 1、 检测部用 12 极 x 1	电缆接头	传送部用 PG9x 1、 检测部用 PG7 x 8	切换开关	SW1 --- SW2 ---	检测部适用电缆外径	Φ 2...6.5mm	安装方法	M4 内六角螺丝 2 个	重量	800 g
型号	RFK-3101																				
材料	本体 压铸铝																				
	垫片 氯丁橡胶																				
防护等级	IP65																				
接线端子台	传送部用 12 极 x 1、 检测部用 12 极 x 1																				
电缆接头	传送部用 PG9x 1、 检测部用 PG7 x 8																				
切换开关	SW1 --- SW2 ---																				
检测部适用电缆外径	Φ 2...6.5mm																				
安装方法	M4 内六角螺丝 2 个																				
重量	800 g																				

附件

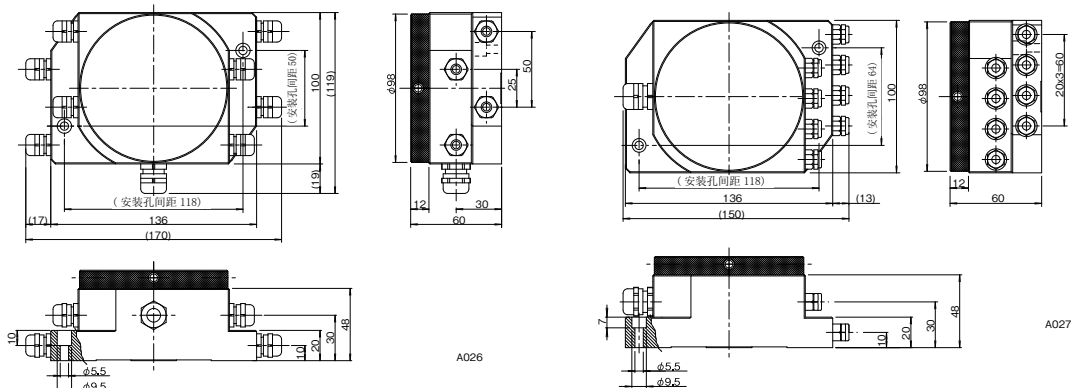
■ 专用接近开关  
传感器

■ 中继端子  
盒 其他

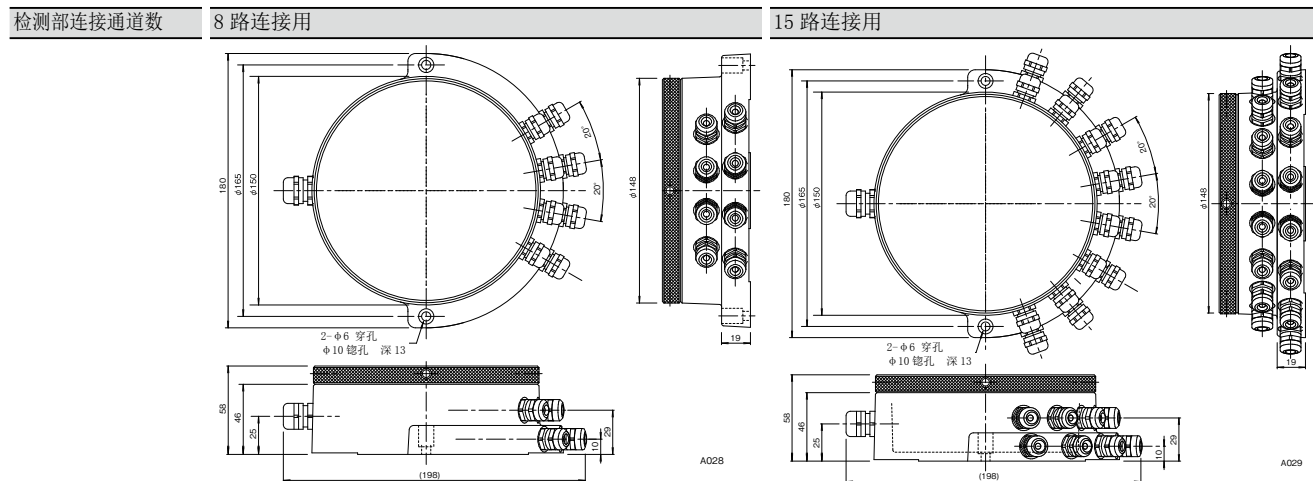
- 本制品是为使传送部和检测传感器配线的专用中继盒。
- 未使用的电缆接头，为使其防尘，防水，请使用产品附属品的塞子将其塞严。
- 关于配线，请参照《产品手册》。

中继盒 / 防水强化型 / 直流 3 线式 直流 2 线式规格

检测部连接通道数	8 路连接用	8 路连接用
----------	--------	--------

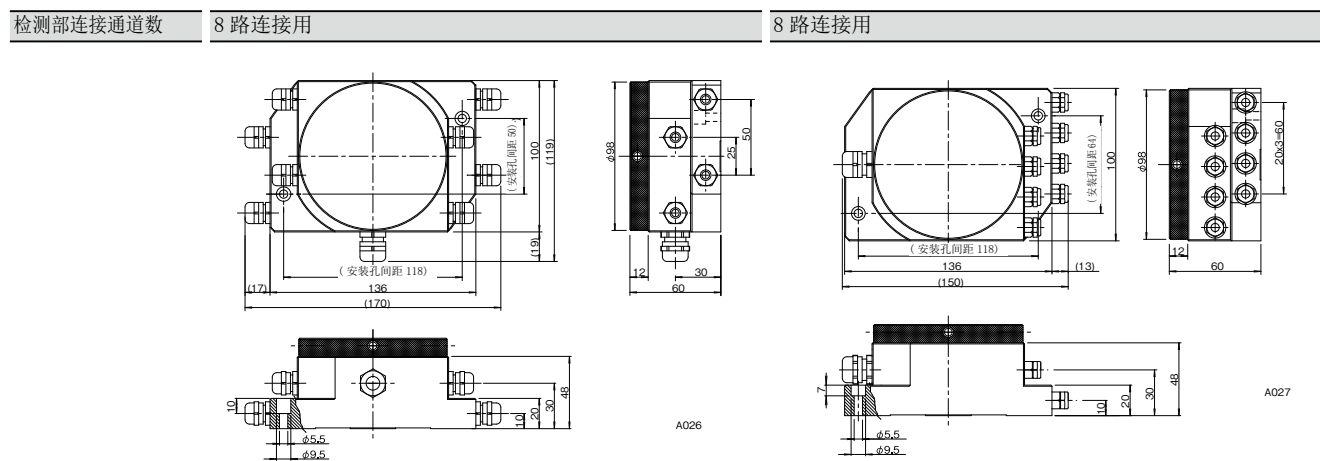


型号	RPK-A098-02	RPK-A098-03
材料	本体 垫片	铝 氟橡胶
防护等级	IP67	IP67
接线端子台	传送部用 12 极 x 1、检测部用 12 极 x 2	传送部用 12 极 x 1、检测部用 12 极 x 2
电缆接头	传送部用 PG9x 1、检测部用 PG7 x 8	传送部用 PG9x 1、检测部用 M8 x 8
切换	SW1	NPN/PNP 切换用
开关	SW2	3 线式 / 2 线式切换用
检测部适用电缆外径	Φ 4...6.5 mm	Φ 3...5 mm
安装方法	M5 内六角螺丝 2 个	M5 内六角螺丝 2 个
重量	1,200 g	1,200 g



型号	RPK-B148-02	RPK-B148-03
材料	本体 垫片	铝 氟橡胶
防护等级	IP67	IP67
接线端子台	传送部用 6 极 x 2、检测部用 8 极 x 3	传送部用 18 极 x 1、检测部用 15 极 x 2
电缆接头	传送部用 PG9x 1、检测部用 PG7 x 8	传送部用 PG9x 1、检测部用 PG7 x 16
切换	SW1	---
开关	SW2	---
检测部适用电缆外径	Φ 4...6.5 mm	Φ 4...6.5 mm
安装方法	M5 内六角螺丝 2 个	M5 内六角螺丝 2 个
重量	1,800 g	1,800 g

## 中继盒 / 防水强化型 / 直流 2 线式 专用接近开关规格



型号	RFK-A098-02	RFK-A098-03
材料 本体	铝	铝
垫片	氟橡胶	氟橡胶
防护等级	IP67	IP67
接线端子台	传送部用 12 极 x 1、 检测部用 12 极 x 1	传送部用 12 极 x 1、 检测部用 12 极 x 1
电缆接头	传送部用 PG9x 1、 检测部用 PG7 x 8	传送部用 PG9x 1、 检测部用 M8 x 8
切换 开关	SW1 --- SW2 ---	---
检测部适用电缆外径	Φ 4...6.5mm	Φ 3...5mm
安装方法	M5 内六角螺丝 2 个	M5 内六角螺丝 2 个
重量	1,200 g	1,200 g

附件

专用接近开关  
传感器

中继端子  
盒 其他

- 本制品是为使传送部和检测传感器配线的专用中继盒。
- 未使用的电缆接头，为使其防尘，防水，请使用产品附属品的塞子将其塞严。
- 关于配线，请参照《产品手册》。

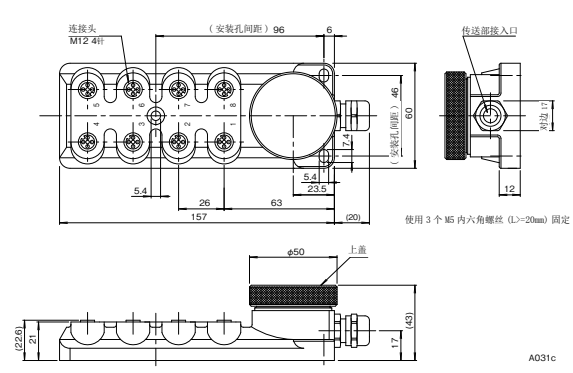
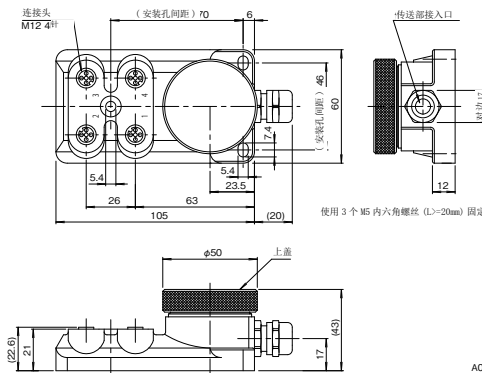
■ 连接器形 离照动传感系统传送部与检测开关的配线用

连接器形 / 直流 3 线式 直流 2 线式规格

检测部连接通道数

4 路连接用

8 路连接用



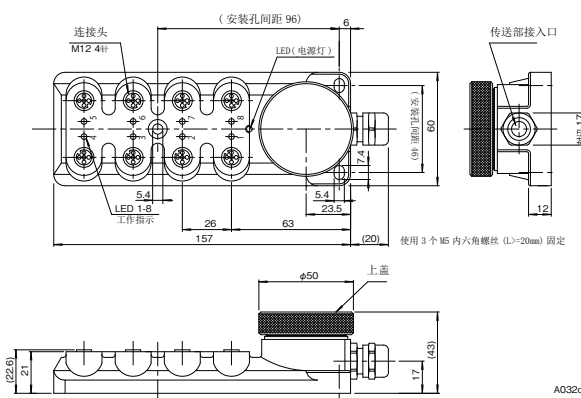
型号 DC3W/NPN	RPK-4C01-N	RPK-8C01-N
DC3W/PNP	RPK-4C01-P	RPK-8C01-P
LED 指示灯	---	---
材料 本体	铝	铝
顶盖	铝	铝
垫片	氟橡胶	氟橡胶
防护等级	IP67	IP67
连接 传送部用	7 极单触端子台	12 极单触端子台
检测部用	4pin 连接头 (M12 x 4)	4pin 连接头 (M12 x 8)
电缆接头 传送部用	PG9 x 1	PG9 x 1
3 线式 / 2 线式切换开关	4 极 DIP 开关	8 极 DIP 开关
安装方法	M5 内六角螺丝 3 个	M5 内六角螺丝 3 个
重量	300 g	500 g

检测部连接通道数

8 路连接用 ( 传送部 RGPT-xxxx 专用、带 LED 表示 )

可以使用的传送部

RGPT-3005  
RGPT-4008  
RGPT-9012



型号 DC3W/NPN	RPK-8C01L-N
DC3W/PNP	RPK-8C01L-P

LED 指示灯	动作表示 / 电源表示
材料 本体	铝
顶盖	铝
垫片	氟橡胶
防护等级	IP67
连接 传送部用	11 极单触端子台
检测部用	4pin 连接头 (M12 x 8)
电缆接头 传送部用	PG9 x 1
3 线式 / 2 线式切换开关	无 (3 线式专用)
安装方法	M5 内六角螺丝 3 个
重量	500 g

### 使用直流 2 线式开关时

直流 3 线式规格离照动系统 (RGPT、RPTA) 用于直流 2 线式检测开关时，需将 RPK-4C01-□ 及 RPK-8C01-□ 的“3 线式 / 2 线式切换开关”置于开的位置。

#### ■ RPK-4C01-□ 时

使用传送部：RPTA-1803-PU、RPTA-3005-PU

使用检测开关	对应中继盒	3 线式 / 2 线式切换开关
直流 3 线式	NPN	RPK-4C01-N
	PNP	RPK-4C01-P
直流 2 线式	无极性	RPK-4C01-N
	有极性	RPK-4C01-P

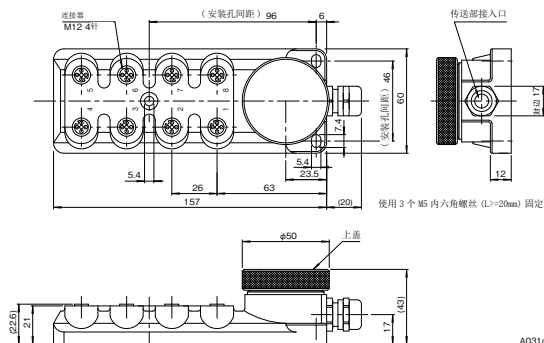
#### ■ RPK-8C01-□ 时

使用传送部：RPTA-8015-PU、RGPT 系列

使用检测开关	对应中继盒	3 线式 / 2 线式切换开关
直流 3 线式	NPN	RPK-8C01-N
	PNP	RPK-8C01-P
直流 2 线式	无极性	RPK-8C01-N
	有极性	RPK-8C01-P

## 中继盒 / 连接器形 / 专用接近开关规格

检测部连接通道数	8路连接用
----------	-------



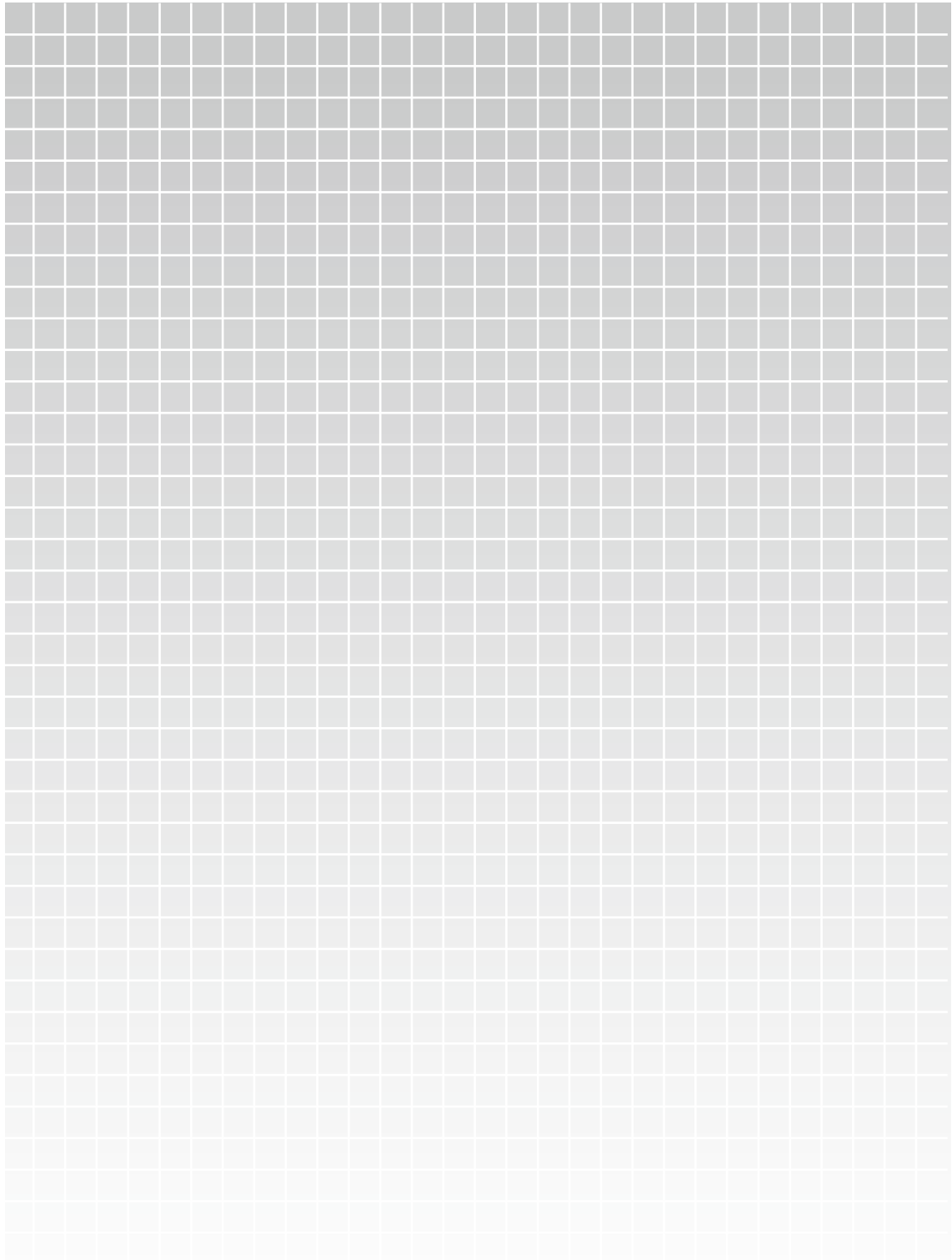
型号 RXD	RFK-8C01
LED 指示灯	---
材料 本体	铝
顶盖	铝
垫片	氟橡胶
防护等级	IP67
连接 传送部用	12 极单触端子台
检测部用	4pin 连接头 (M12 x 8)
电缆接头 传送部用	PG9 x 1
3 线式 / 2 线式切换开关	只用于专用接近开关 RXD 系列
安装方法	M5 内六角螺丝 3 个
重量	500 g

附件

■ 专用接近开关  
传感器

■ 中继端子  
盒 其他

- 本制品是为使传送部和检测传感器配线的专用中继盒。
- 未使用的电缆接头，为使其防尘，防水，请使用产品附属品的塞子将其塞严。



连线图	94
设置条件示意图	106
生产停止产品一览	108
索引	110

离照动  
电源供给

离照动  
传感器

离照动  
耦合器

连线图

设置条件  
示意图

生产停止产品  
一览

索引

# 连线图

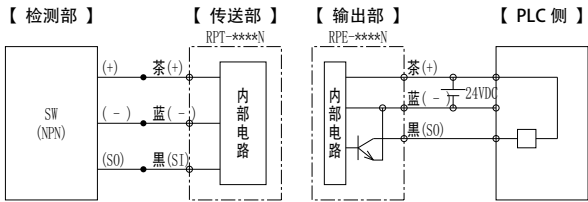
## ■ 离照动传感系统 开关信号 直流3线式规格

### 离照动传感系统

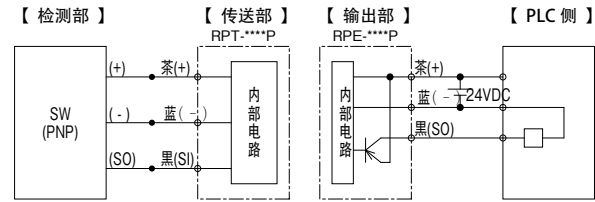
#### C001 直流3线式规格 信号传送通道数：1路

RPT-1804\_ / RPE-1804\_  
RPT-3008\_ / RPE-3008\_

##### ■ NPN型



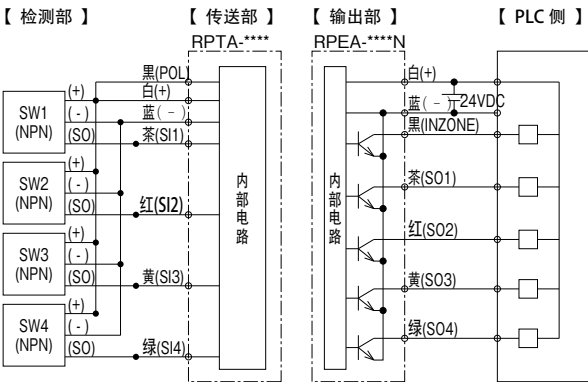
##### ■ PNP型



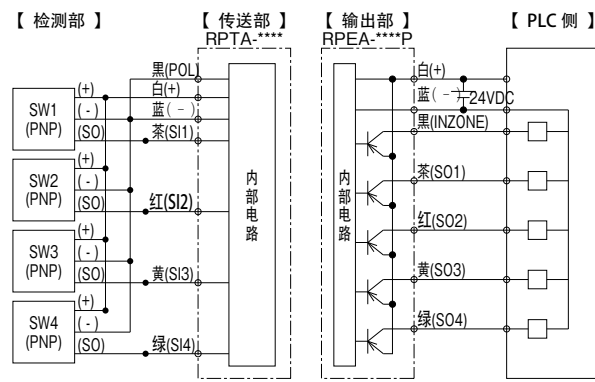
#### C002 直流3线式规格 信号传送通道数：4路

RPTA-1803 / RPEA-1803\_  
RPTA-3005 / RPEA-3005\_

##### ■ NPN型



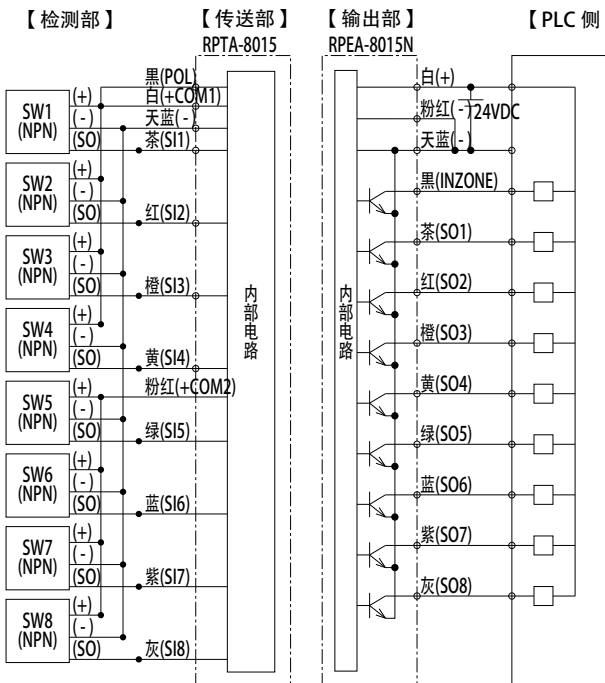
##### ■ PNP型



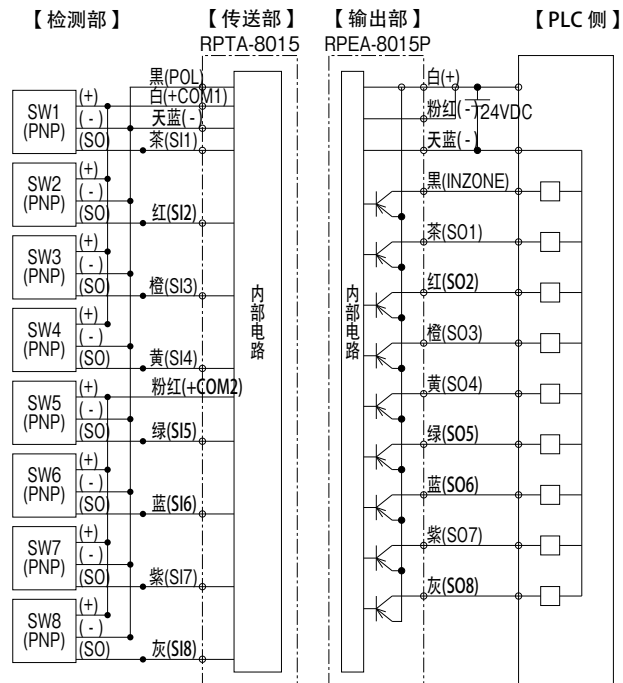
#### C003 直流3线式规格 信号传送通道数：8路

RPTA-8015 / RPEA-8015\_

##### ■ NPN型



##### ■ PNP型



离照动  
电源供给

离照动  
传感系统

离照动  
耦合器

连线图

设置条件  
示意图

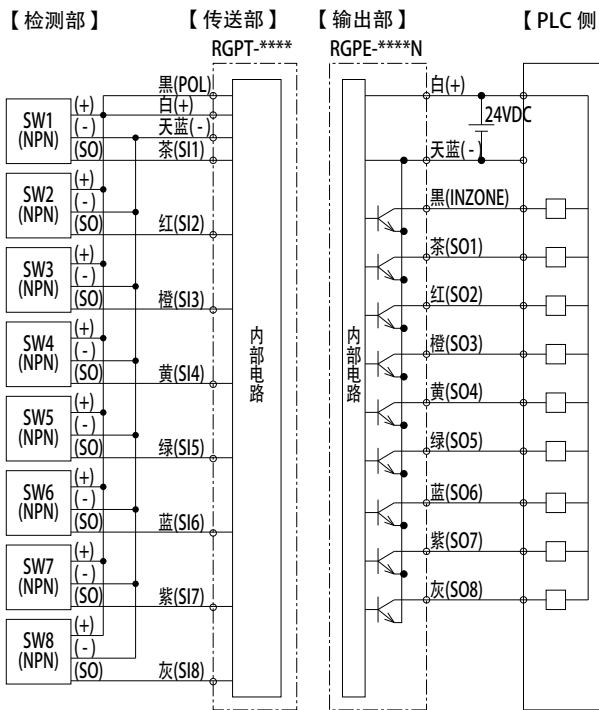
生产停止产品  
一览

索引

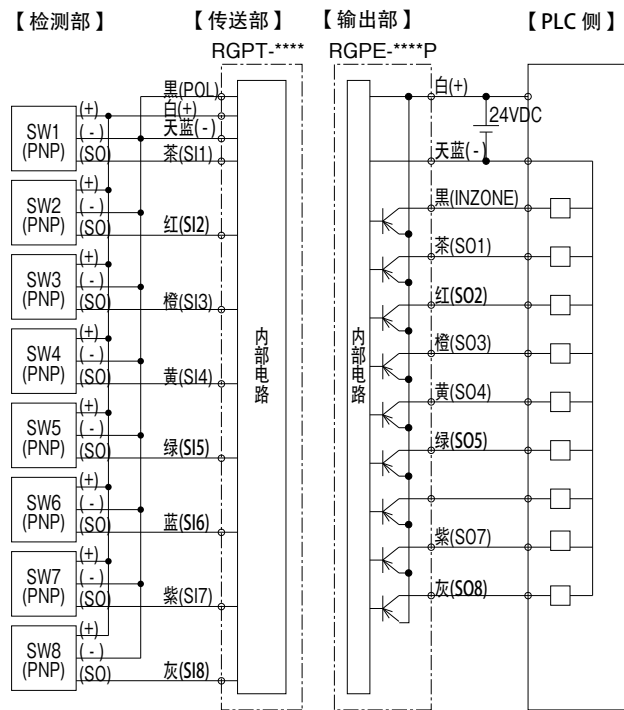
C004 直流3线式规格 信号传送通道数：8路

RGPT-3005 / RGPE-3005-  
RGPT-4008 / RGPE-4008-  
RGPT-9012 / RGPE-9012-

■ NPN型



■ PNP型

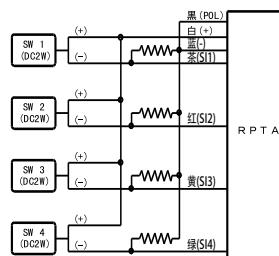


直流3线式规格传送部与直流2线式传感器相连时

外部需接1到2kΩ的电阻。

[例] RPTA-1803 接+ COM 的情况

【检测部】



具体接线方法，请参照相关的《产品手册》。

■■安装及配线之前，请仔细阅读随产品的《产品手册》。

■产品的电磁兼容性(EMC)满足CE标准。但是不对应超强的雷击。  
在输出部电缆长度超过10m的情况下，需另外实施防雷击措施。

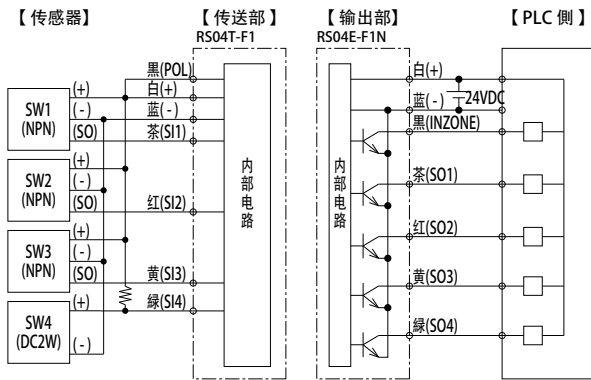
# 连线图

## ■ 离照动传感系统 开关信号 直流3线式规格

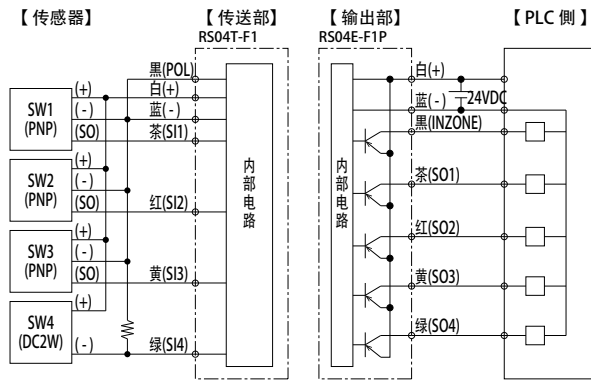
C028 直流3线式规格 信号传送通道数：4路

RS04T-F1 / RS04E-F1

### ■ NPN型



### ■ PNP型



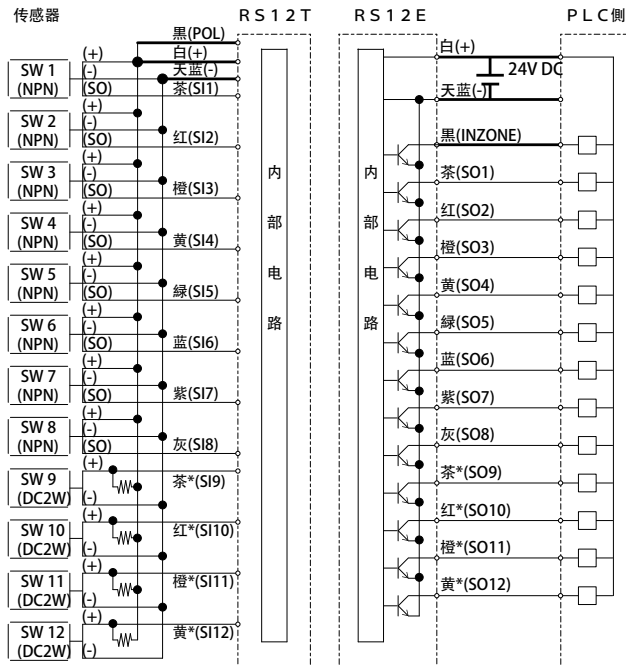
上图中的 SW4 是直流2线式开关的接线例（请选用 1 ~ 2 KΩ 的电阻）。也可使用直流3线式开关。

C029 直流3线式开关 信号传送通道数：12路 扁平形

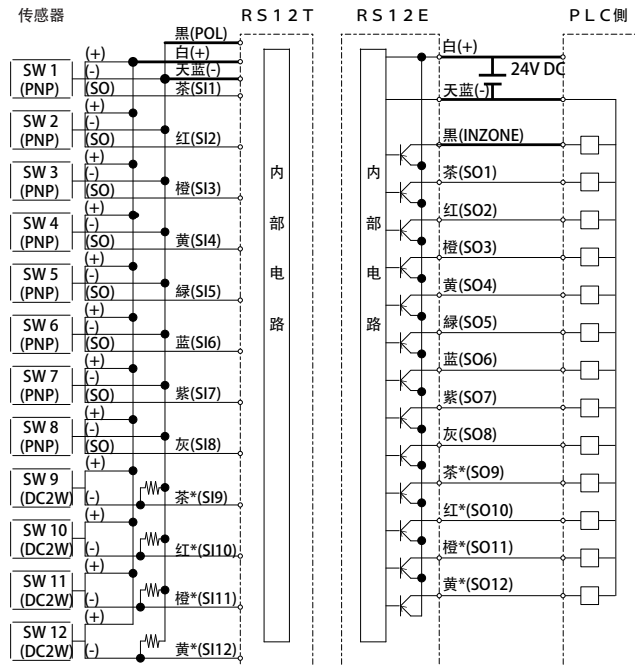
RS12T-422 / RS12E-422

RS12T-TF423 / RS12E-TF423

### ■ NPN型



### ■ PNP型



上图中的 SW9 ~ 12 是直流2线式开关的接线例（请选用 1 ~ 2 KΩ 的电阻）。也可使用直流3线式开关。

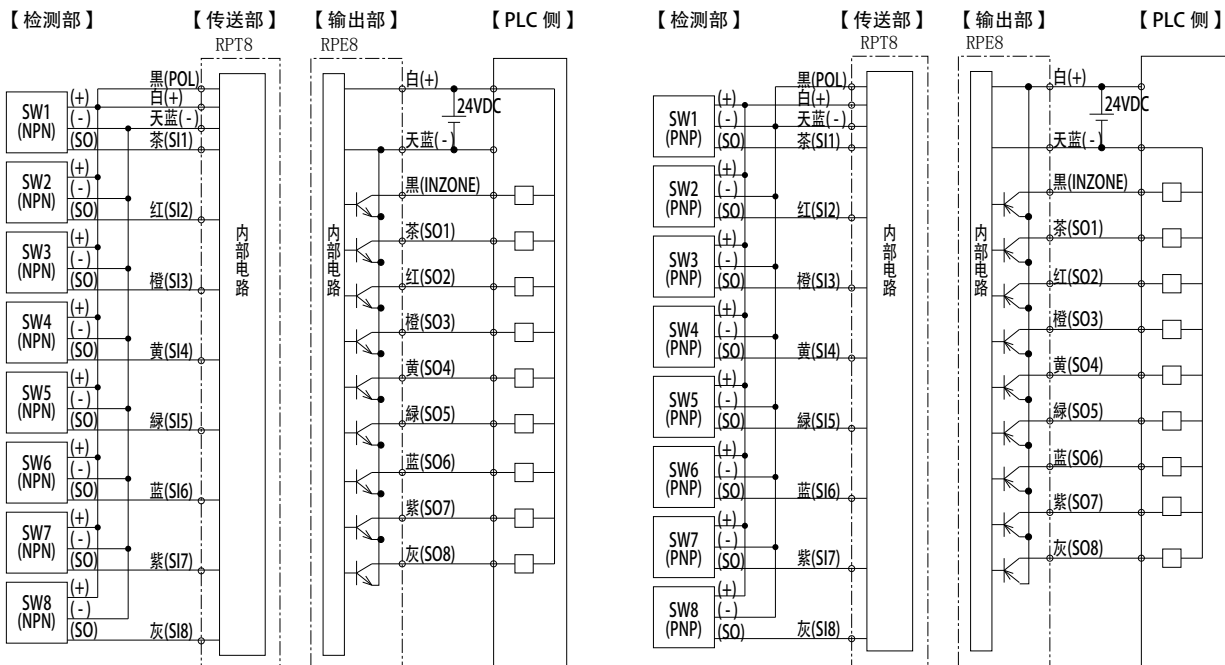
RS12E 和 RS12T 的绿\*、蓝\*、紫\*色电缆未使用。

C030 直流3线式规格 信号传送通道数：8路

RPT8-TSLOT / RPE8-TSLOT  
RPT8-3005 / RPE8-3000

■ NPN型

■ PNP型



离照动  
电源供给

离照动  
传感系统

离照动  
耦合器

连线图

设置条件  
示意图

生产停止产品  
一览

索引

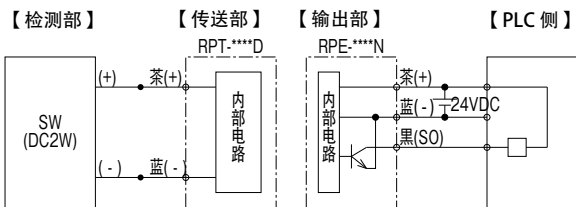
# 连线图

■ 离照动传感系统 开关信号 直流 2 线式规格

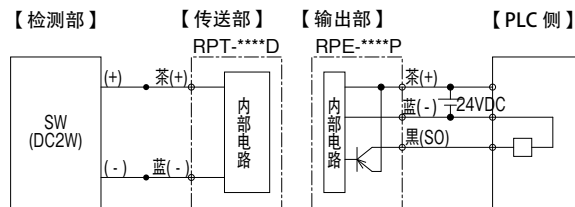
## C006 直流 2 线式规格 信号传送通道数：1 路

RPT-1202D / RPE-1202  
RPT-1804D / RPE-1804  
RPT-3008D / RPE-3008  
RPT-F0D / RPE-F0

■ NPN 型



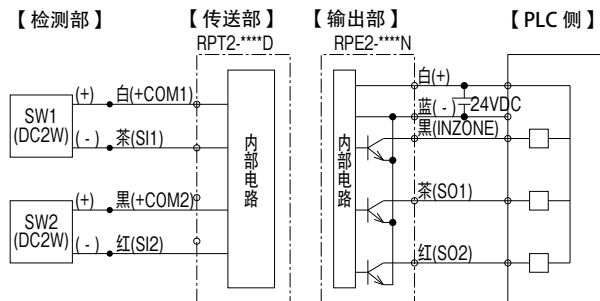
■ PNP 型



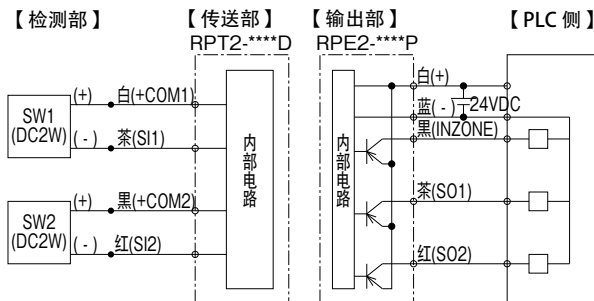
## C007 直流 2 线式规格 信号传送通道数：2 路

RPT2-1804D-PU / RPE2-1804  
RPT2-3005D-PU / RPE2-3005

■ NPN 型



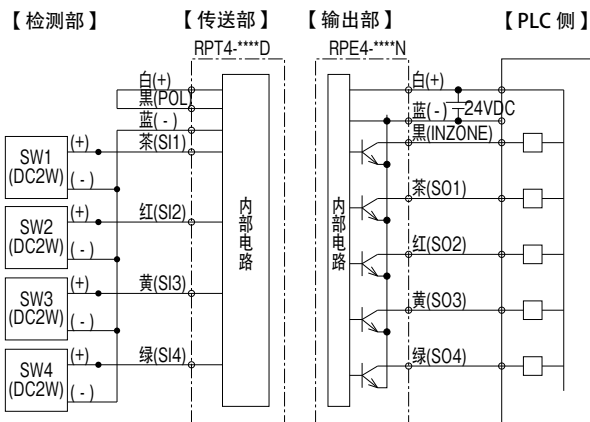
■ PNP 型



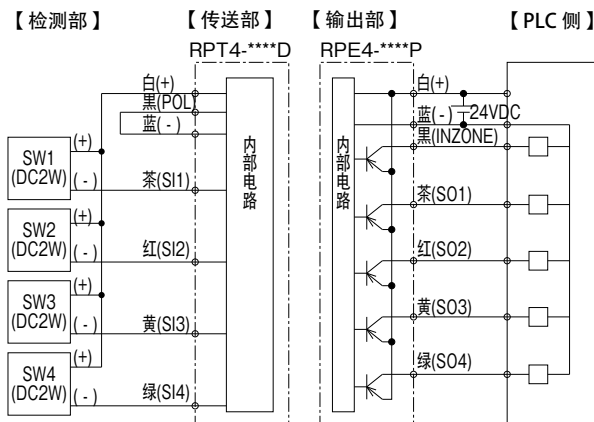
## C008 直流 2 线式规格 信号传送通道数：4 路

RPT4-1803D / RPE4-1803  
RPT4-3005D / RPE4-3005

■ NPN 型



■ PNP 型



传送部 RPT4-xxxxD 可以接 + COM 或 -COM。

■ ■ 安装及配线之前，请仔细阅读随产品的《产品手册》。

■ 产品的电磁兼容性 (EMC) 满足 CE 标准。但是不对应超强的雷击。  
在输出部电缆长度超过 10m 的情况下，需另外实施防雷击措施。

离照动  
电源供给

离照动  
传感系统

离照动  
耦合器

连线图

设置条件  
示意图

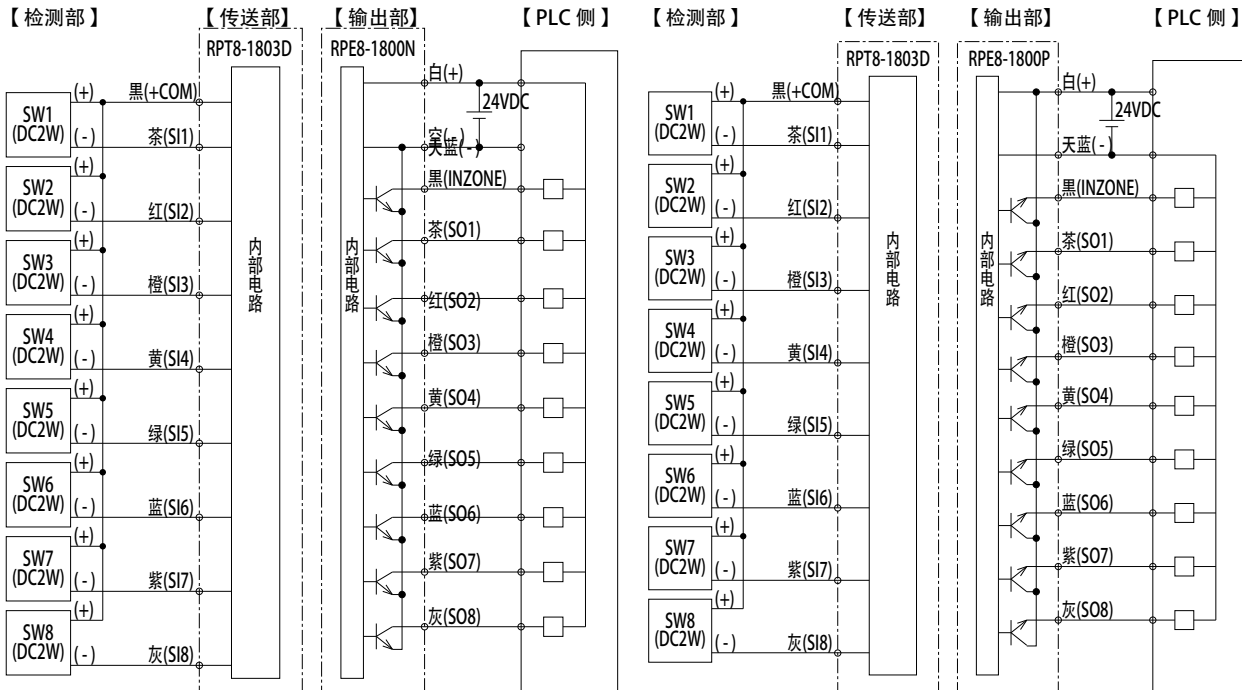
生产停止产品  
一览

索引

C009 直流 2 线式规格 信号传送通道数：8 路

RPT8-1803D / RPE8-1800\_  
RS08TA-018D / RS08EA-018  
RS08TA-030D / RS08EA-030

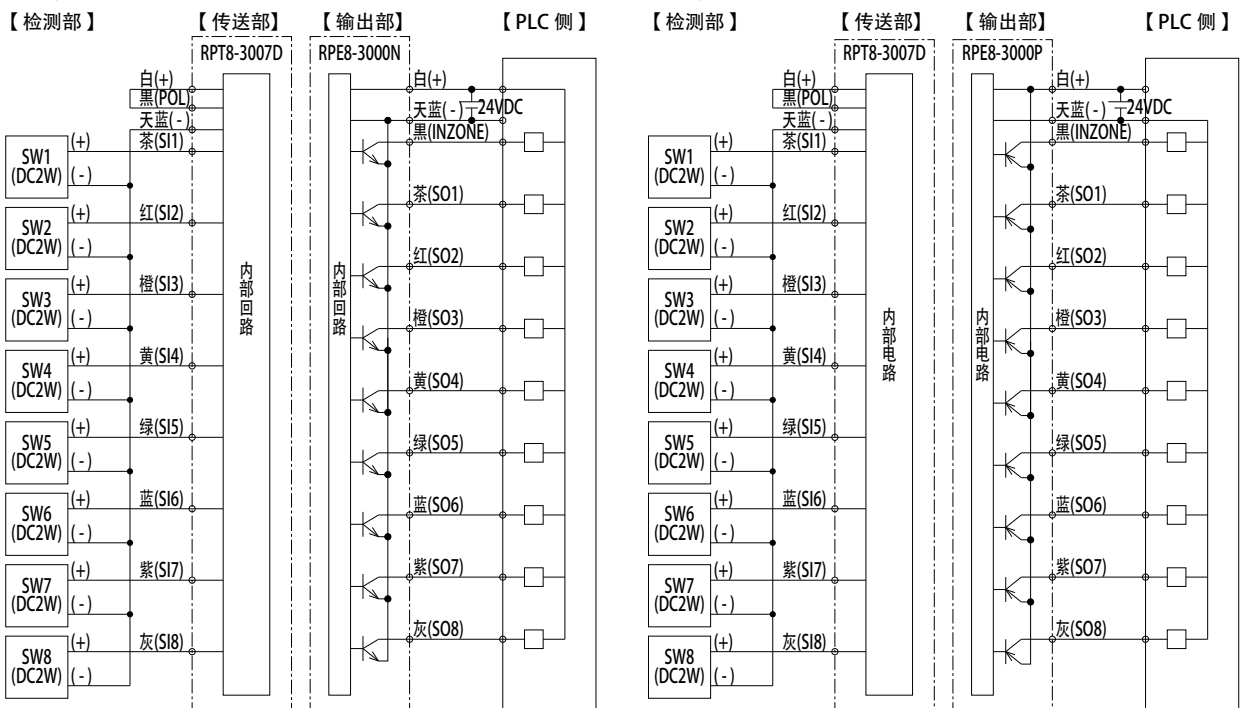
■ NPN 型



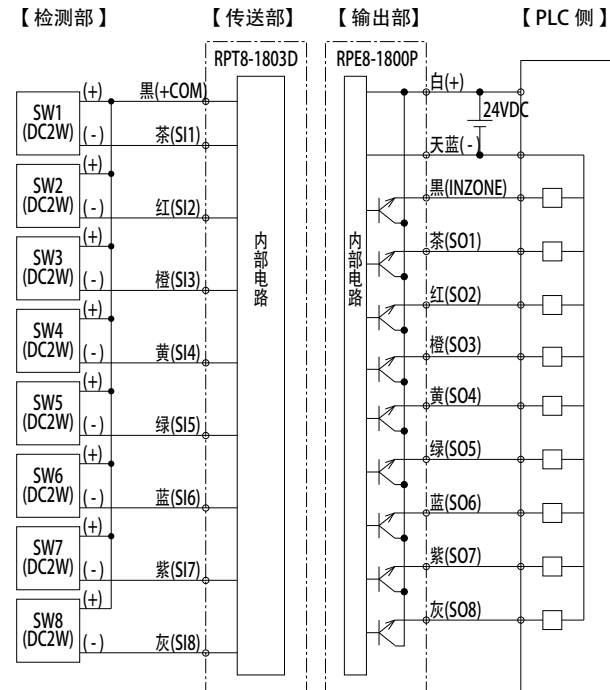
C010 直流 2 线式规格 信号传送通道数：8 路

RPT8-3007D / RPE8-3000\_  
RPT8-TSLOTD / RPE8-TSLOT

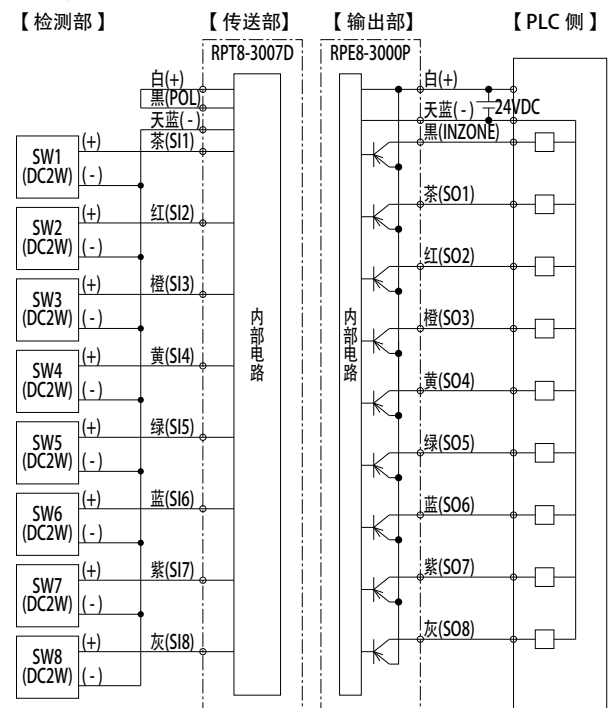
■ NPN 型



■ PNP 型



■ PNP 型



RPT8-3007D 需接 -COM。

如需 +COM 连接形，请与本公司联系。

# 连线图

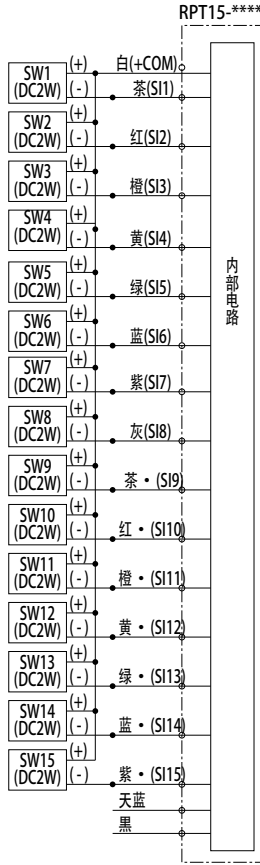
■ 离照动传感系统 开关信号 直流 2 线式规格

C011 直流 2 线式规格 信号传送通道数：15 路

RPT15-3005D / RPE15-3000\_

■ NPN 型

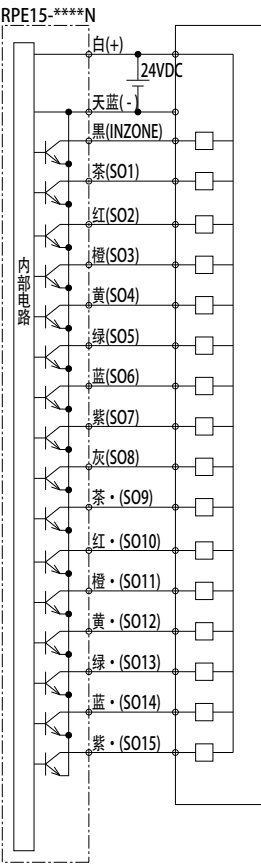
【检测部】



【传送部】  
RPT15-\*\*\*\*D

【输出部】  
RPE15-\*\*\*\*N

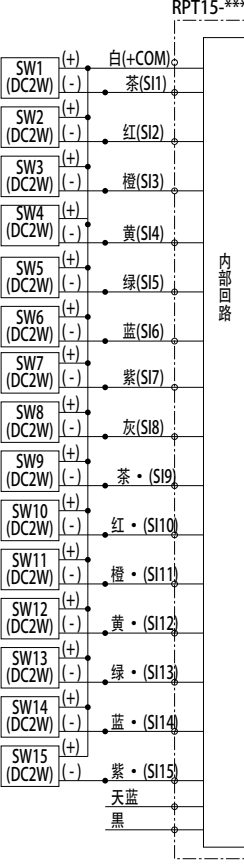
【PLC 侧】



内部电路

■ PNP 型

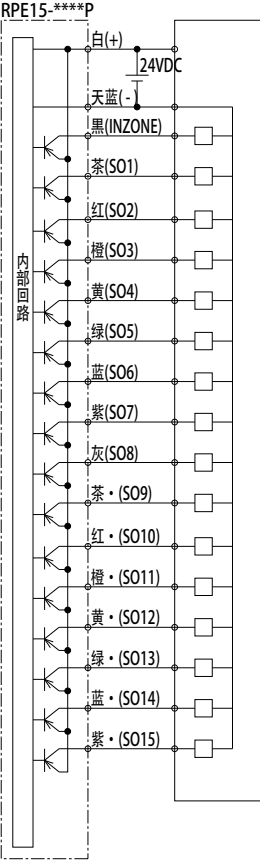
【检测部】



【传送部】  
RPT15-\*\*\*\*D

【输出部】  
RPE15-\*\*\*\*P

【PLC 侧】



内部回路

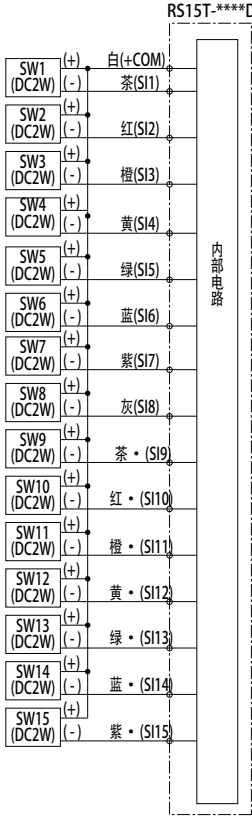
天蓝 黑色电缆未使用，请不要与其它线短路。

C031 直流 2 线式规格 信号传送通道数：15 路 环形

RS15T-R01D / RS15E-R02\_， RS15T-R03D / RS15E-R03\_

■ NPN 型

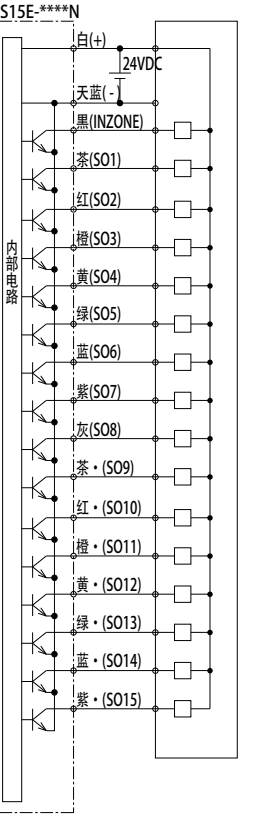
【检测部】



【传送部】  
RS15T-\*\*\*\*D

【输出部】  
RS15E-\*\*\*\*N

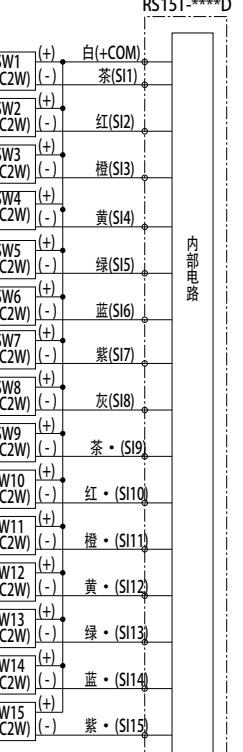
【PLC 侧】



内部电路

■ PNP 型

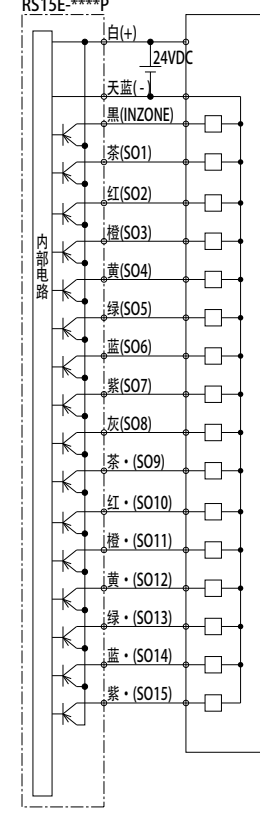
【检测部】



【传送部】  
RS15T-\*\*\*\*D

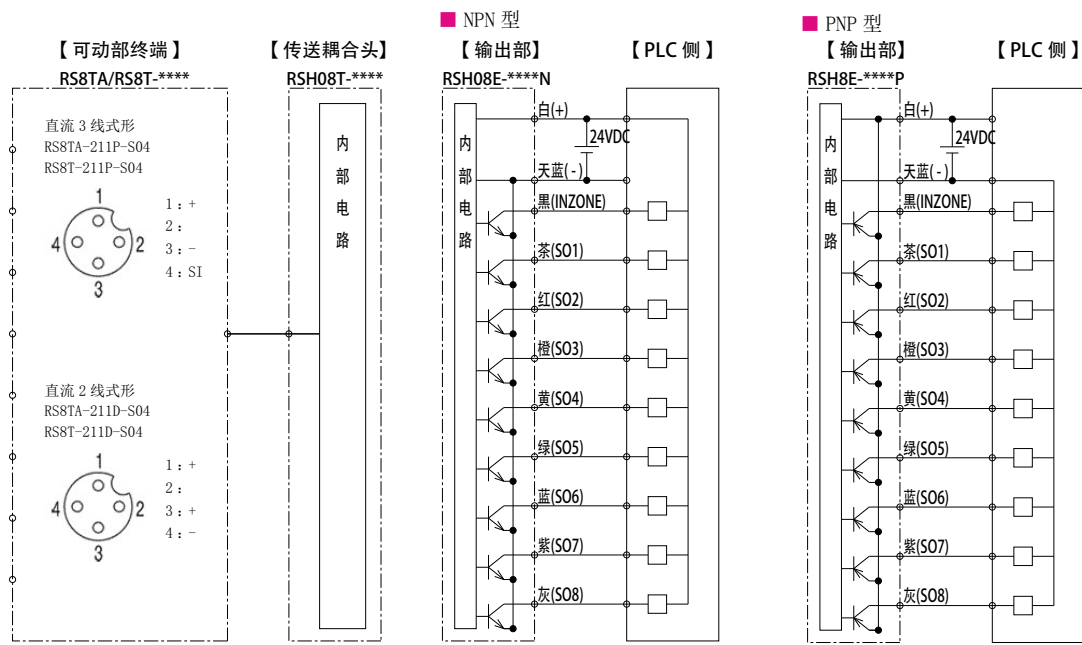
【输出部】  
RS15E-\*\*\*\*P

【PLC 侧】

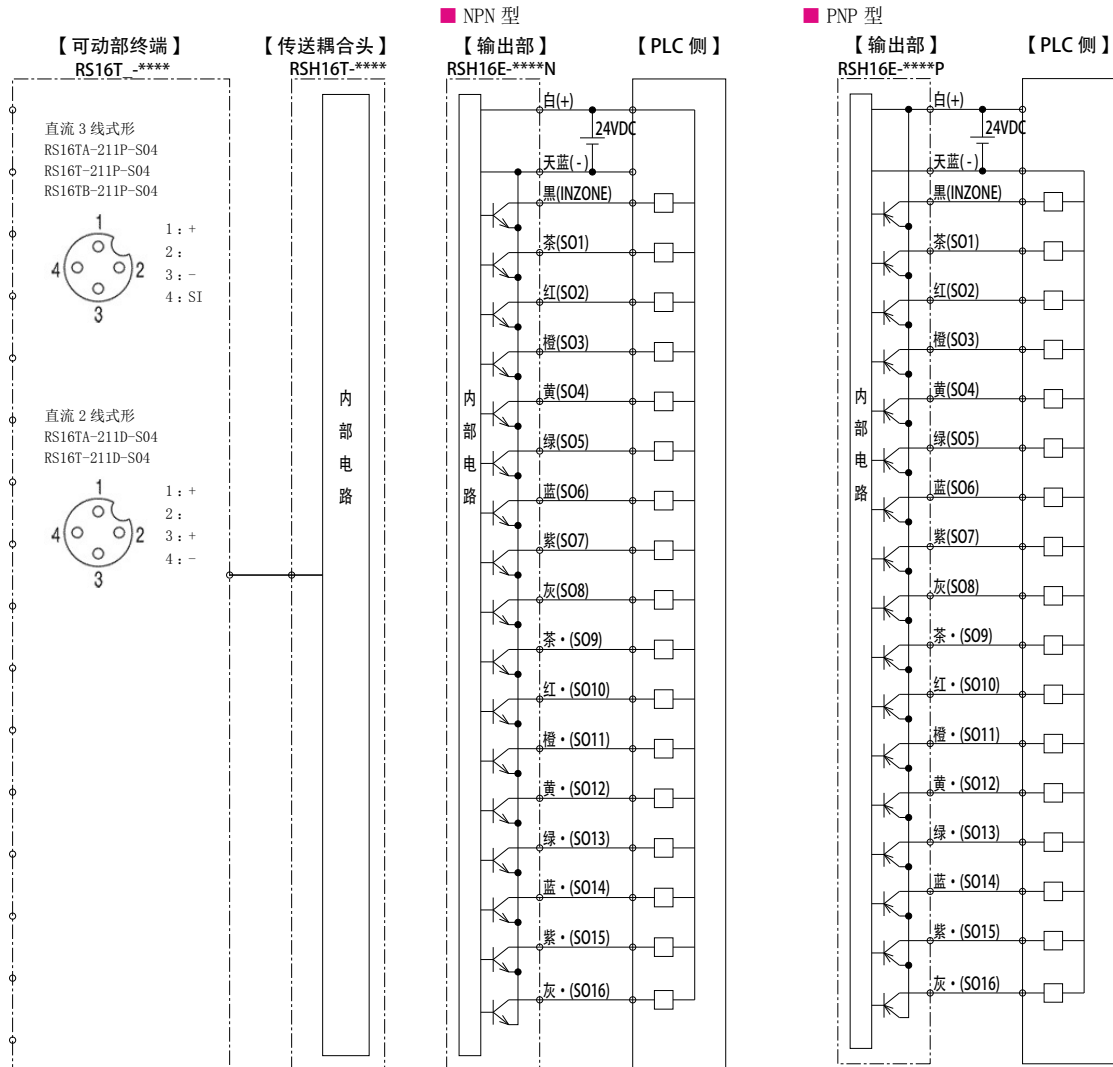


内部回路

C025 直流 2 线式规格 / 直流 3 线式规格 信号传送通道数：8 路  
RS8T/RS8TA-211-S04 / RSH8T-030-PU / RSH8E-030 □ -PU



C026 直流 2 线式规格 / 直流 3 线式规格 信号传送通道数：16 路  
RS16TA/RS16T-211-S04 / RSH16T-030-PU / RSH16E-030 □ -PU  
RS16TB-211P-S04 / RSH16TB-030-PU / RSH16EB-030P-PU



离照动电源供给

离照动传感系统

离照动耦合器

连线图

设置条件示意图

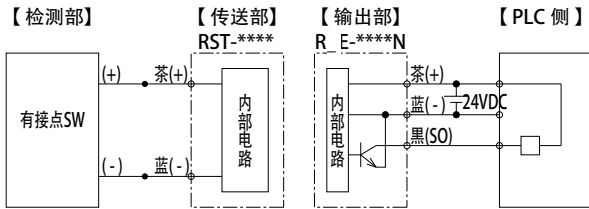
生产停止产品一览

索引

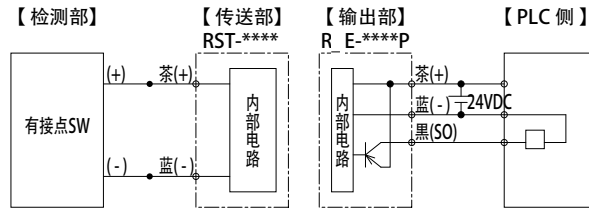
## C012 专用接近开关规格 信号传送通道数：1路

RST-0801-PU / RSE-0801\_  
 RST-1202-PU / RXE-1202\_  
 RXT-1202-PU / RXE-1202\_  
 RXT-1805-PU / RXE-1805\_

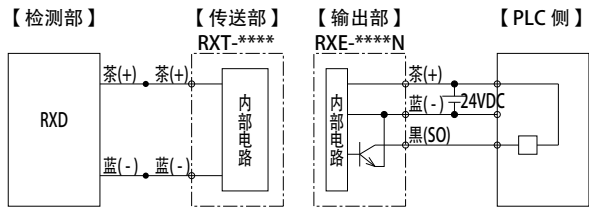
## ■ 有接点开关 (NPN)



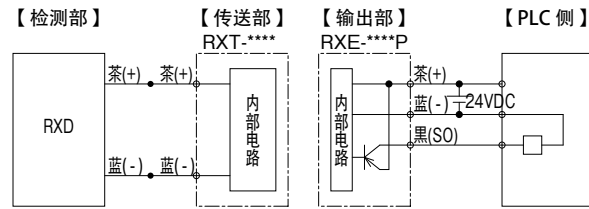
## ■ 有接点开关 (PNP)



## ■ 专用接近开关 RXD (NPN)



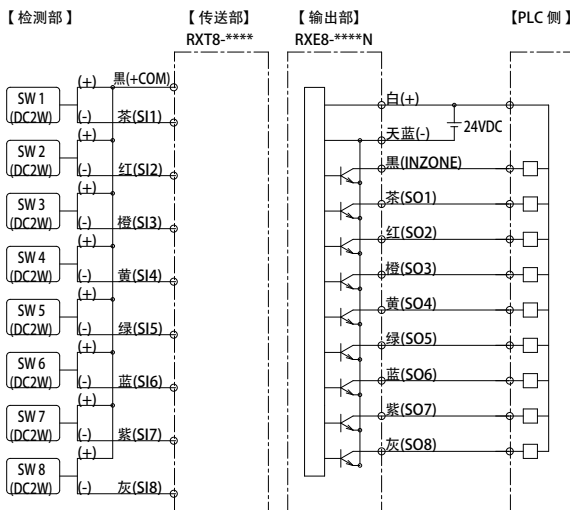
## ■ 专用接近开关 RXD (PNP)



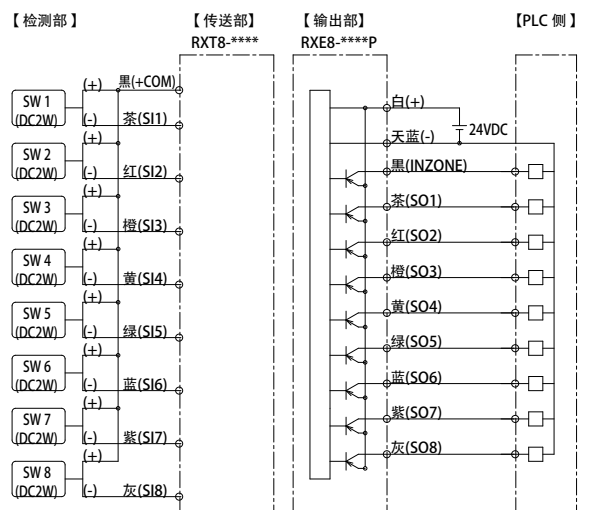
## C027 专用接近开关规格 信号传送通道数：8路

RXT8-1805 / RXE8-1800\_  
 RXT8-3010 / RXE8-3000\_

## ■ NPN 型



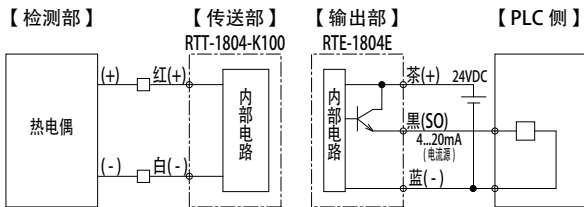
## ■ PNP 型



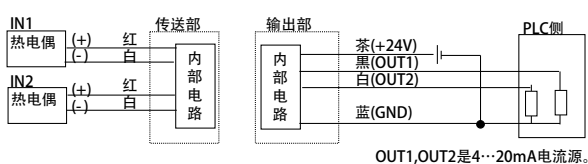
■ ■ 安装及配线之前，请仔细阅读随产品的《产品手册》。

■ 产品的电磁兼容性 (EMC) 满足 CE 标准。但是不对应超强的雷击。  
 在输出部电缆长度超过 10m 的情况下，需另外实施防雷击措施。

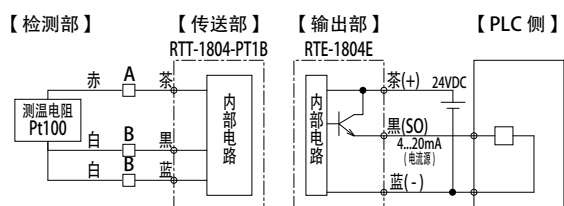
**C014** 热电偶规格 信号传送通道数：1路  
RTT-1804-K100 / RTE-1804E



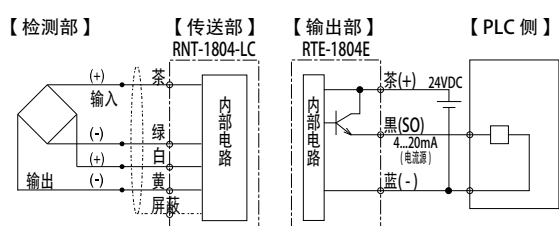
**C015** 热电偶规格 信号传送通道数：2路  
RS02T-018-K\*\*\* / RS02E-018E-PU  
RS02T-018-J300 / RS02E-018E-PU  
RS02T-030-K300 / RS02E-030E-PU  
RS02T-R01-K\*\*\* / RS02E-R01E-PU  
RS02T-R01-J300 / RS02E-R01E-PU  
RS02T-R03-K300 / RS02E-R03E-PU



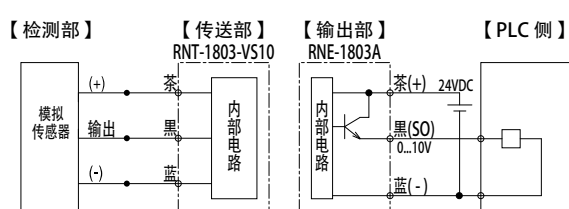
**C016** 测温电阻规格 信号传送通道数：1路  
RTT-1804-PT1B / RTE-1804E



**C017** 称重传感器规格 信号传送通道数：1路  
RNT-1804-LC / RTE-1804E



**C018** 模拟传感器规格 信号传送通道数：1路  
RNT-1803-VS10 / RNE-1803A

离照动  
电源供给离照动  
传感系统离照动  
耦合器

连线图

设置条件  
示意图生产停止产品  
一览

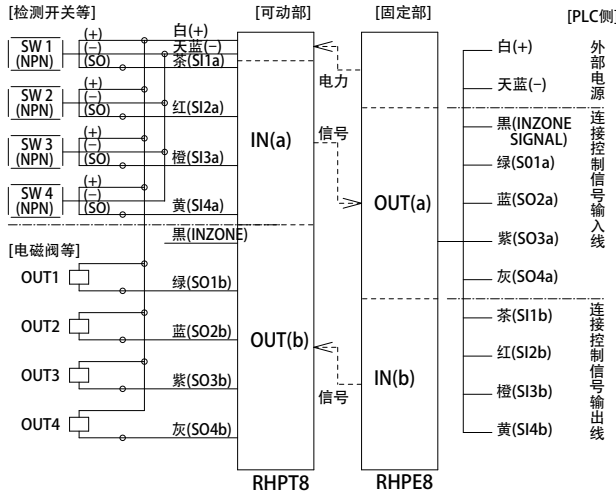
索引

## 离照动对耦系统

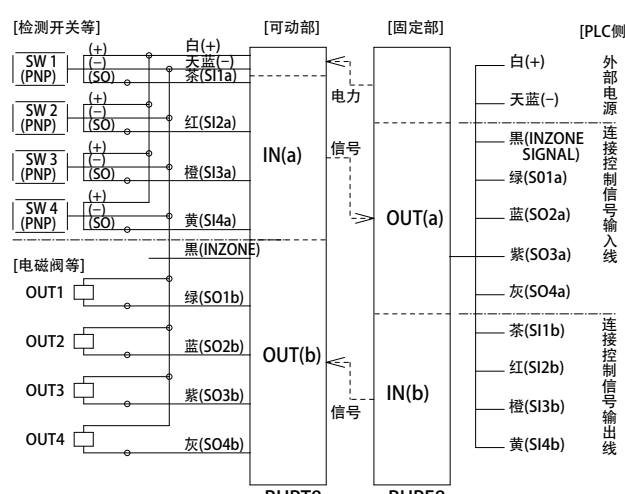
C019 双方向开关信号规格：4+4 路

RHPT8-8010\_ / RHPE8-8010\_

## ■ NPN型



## ■ PNP型



C020 双方向开关信号规格：8+8 路

可动部耦合头 RCH08T-211

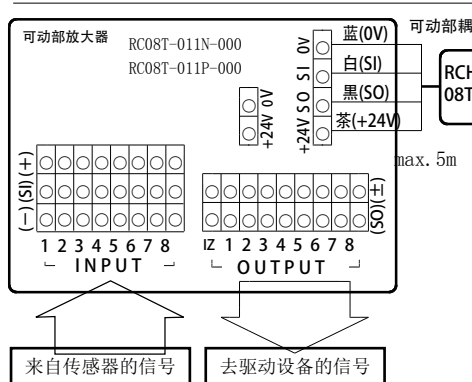
固定部耦合头 RCH08E-211

可动部放大器 RC08T-011N-000

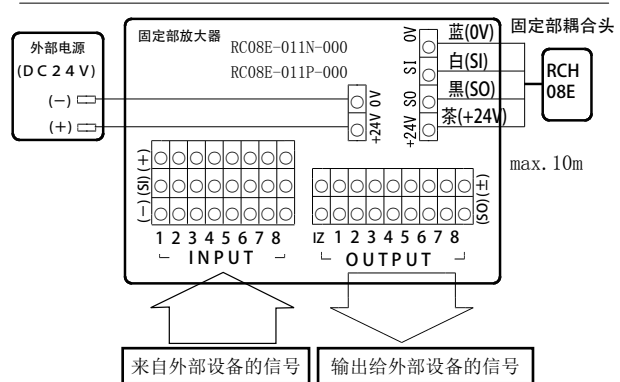
固定部放大器 RC08E-011N-000

64+32路传送型请参照其《产品手册》。

## ■ 耦合头和放大器之间的连接 可动部耦合头和可动部放大器

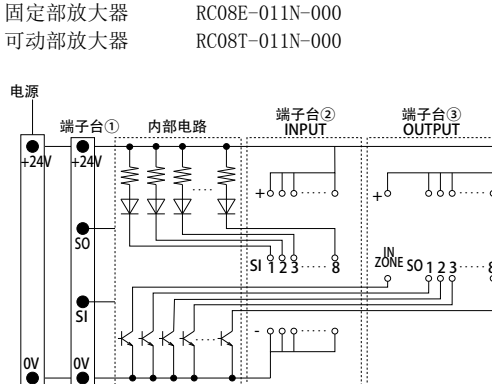
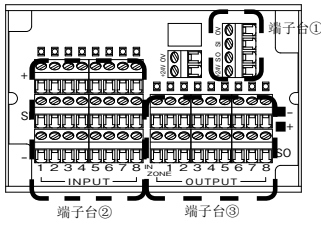


## 固定部耦合头和固定部放大器



## ■ 放大器内部电路

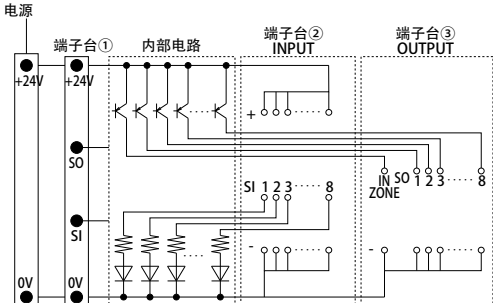
## NPN型

固定部放大器 RC08E-011N-000  
可动部放大器 RC08T-011N-000

接线终端台②的 +1...+8 及 -1...-8、接线终端台③的 +1...+8 分别在其内部连接。

电路中的“电源”，在固定部放大器是“电源输入”、在可动部放大器是“输出电源”。

## PNP型

固定部放大器 RC08E-011P-000  
可动部放大器 RC08T-011P-000

接线终端台②的 +1...+8 及 -1...-8、接线终端台③的 +1...+8 分别在其内部连接。

电路中的“电源”，在固定部放大器是“电源输入”、在可动部放大器是“输出电源”。

## ■关于传送部的并联连接

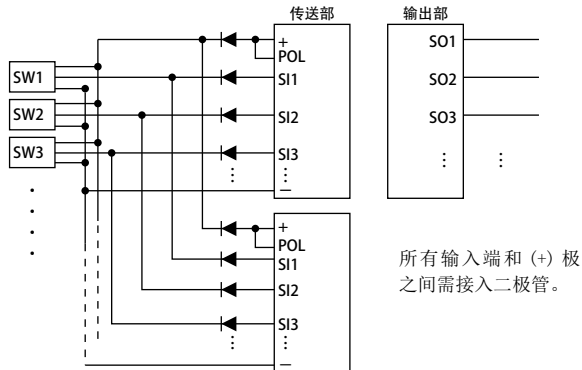
### 关于离照动传感系统传送部的并联连接

离照动传感系统传送部（开关信号传送）作为检测传感器需要并联使用时，为防止电流回流，需要接入二极管。

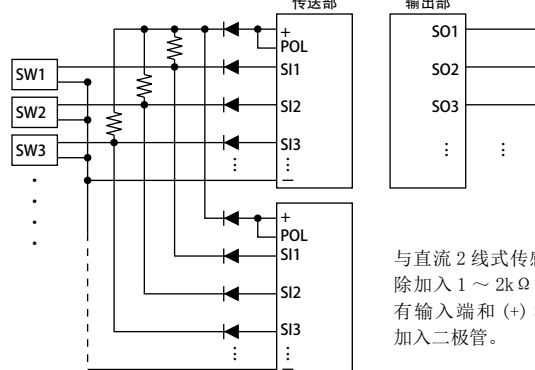
#### 直流 3 线式规格 /NPN 连接时

直流 3 线式规格的传动部与直流 3 线式 NPN 型传感器并联连接时，所有输入端和 (+) 极之间需接入二极管。  
和直流 2 线式传感器相连时，信号线需接入  $1 \dots 2k\Omega$  的电阻。

##### ■ 直流 3 线式传感器的连接例



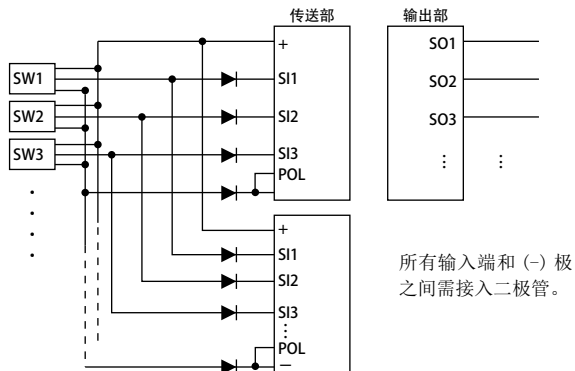
##### ■ 直流 2 线式传感器的连接例



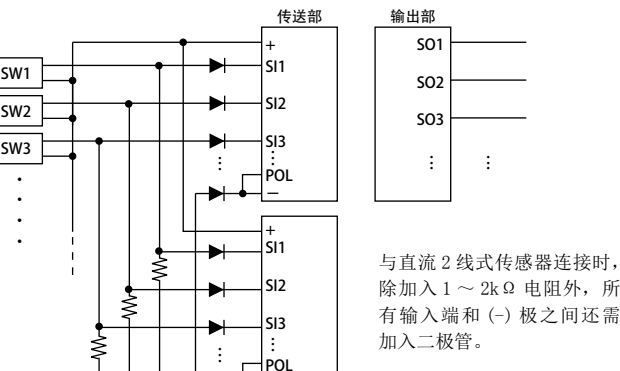
#### 直流 3 线式规格 /PNP 连接时

直流 3 线式规格的传动部与直流 3 线式 PNP 型传感器并联连接时，所有输入端和 (-) 极之间需接入二极管。  
和直流 2 线式传感器相连时，信号线需接入  $1 \dots 2k\Omega$  的电阻。

##### ■ 直流 3 线式传感器的连接



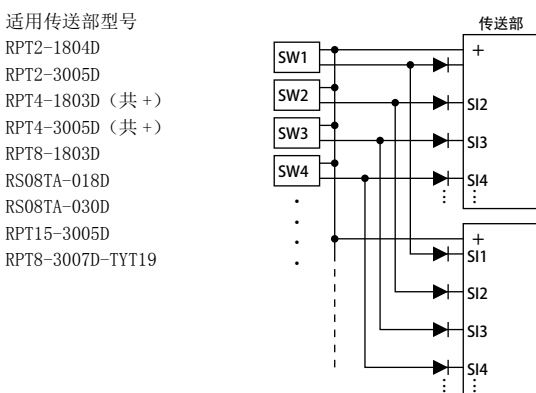
##### ■ 直流 2 线式传感器的连接



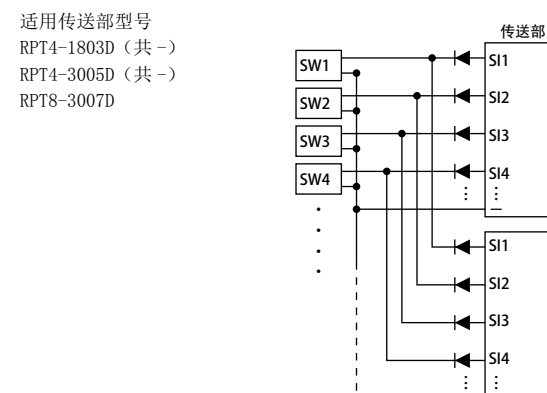
#### 直流 2 线式规格时

直流 2 线式规格的传送部需要并联使用时，所有输入端需要接入二极管。

##### ■ 共 (+) 极的连接例

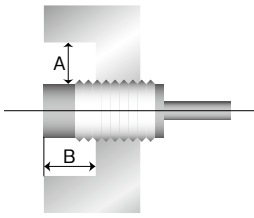
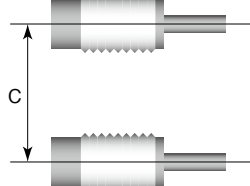
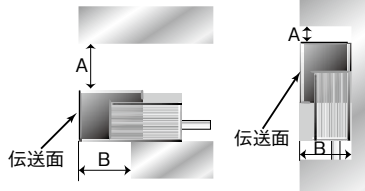
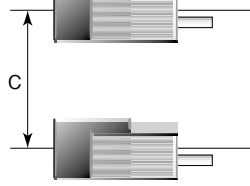
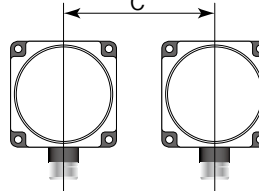
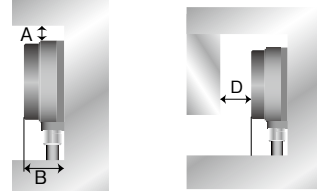
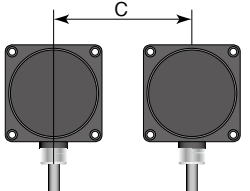
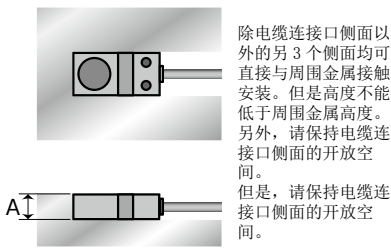
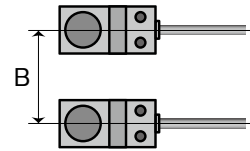
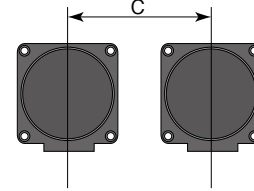


##### ■ 共 (-) 极的连接例



设置条件示意图

有关各产品的设置条件，请参见下列示意图。

图编号	示意图	
	周围金属	并列设置
A		
B		
C		
D		
E	 <p>除电缆连接口侧面以外的另3个侧面均可直接与周围金属接触安装。但是高度不能低于周围金属高度。另外,请保持电缆连接口侧面的开放空间。但是,请保持电缆连接口侧面的开放空间。</p>	
F		

图编号	示意图	
	周围金属	并列设置
G		
H		
I		
J		
K		
L		
M		

离照动  
电源供给

离照动  
传感器

离照动  
耦合器

连线图

设置条件  
示意图

生产停止产品  
一览

索引

## 生产停止产品及其替代品一览

下列产品已经停止生产，其替代品说明如下。

### 【注意点】

- 外形、传送距离等规格以及安装设置条件、接线方法有可能存在不同，在购买和使用之前，请对照新、旧产品的使用手册进行确认。
- 替代时必须传送部和输出部同时进行更换。只更换一侧产品将不能正常工作。需要替代时，请垂询我司技术支持或代理商。

### ■ 离照动供电系统

信号类型	种类	生产停止产品	型号	替代品	
供电专用	24V/1A 供电	2013年12月末	RHVT-MX90-D2410	RVT-211-22-PU	
			RHVE-MX90-D24	RVE-211-2-PU	
	24V/5A 供电		RHVT-QA15-D2450	RVTA-411-25-PU	
			RHVE-QA15-A10	RVEA-411-3-PU	

### ■ 离照动传感系统（开关信号）

信号类型	种类	生产停止产品	型号	替代品	
开关信号传送	1路传送型： 专用接近开关 RXD 或有接点开关	2014年4月末	RQE-1804 □ -PU	RPE-1804 □ -PU	
			RQT-1804 □ -PU	RPT-1804 □ -PU	
			RWT-E3000-PU	不可	
			RWT-E1800-PU		
			RWT-R3000-PU		
	4路传送型： 通用直流3线式传感器		RWT-R1800-PU		
			RPEA-FX406 □ -PU	不可	
			RPTA-FX406-PU		
			RPEA-3005 □ -GM-PU		
	8路传送型： 专用接近开关 RXD 或有接点开关		RFTA-1805-PU	RXT8-1805-PU	
			RFEA-1805 □ -PU	RXE8-1800 □ -PU	
			RFTA-3010-PU	RXT8-3010-PU	
			RFEA-3010 □ -PU	RXE8-3000 □ -PU	
			RFTA-3018-PU	RXT8-3010-PU	
	8路传送型： 专用接近开关 RXD 或有接点开关		RFEA-3018 □ -PU	RXE8-3000 □ -PU	
			RFTB-1803-PU	RPT8-1803D-PU	
			RFEB-1803 □ -PU	RPE8-1800 □ -PU	
			RFTB-3005-PU	RPT8-3007D-PU	
	8路传送型： 通用直流3线式传感器		RFEB-3005 □ -PU	RPE8-3000 □ -PU	
			RPTA-8010-PU	RPTA-8015-PU	
			RPEA-8010 □ -PU	RPEA-8015 □ -PU	
			RHT-3005PU	RSH16T-030-PU-CP	
开关信号传送	防水强化型	2014年4月末	RHE-3005PU	RSH16E-030 □ -PU	
			RFT16-BB01	RS16TA-211D-S04	
			RFE16-RS01- □	(不要)	
			RFD-1804NM-PU	不可	
			RFD-3008NM-PU	不可	
			RXD-3010M-PU	不可	
			RFTA-__ S-PU	RXT8-__ -PU	
			RFEA-__ □ S-PU	RXE8-__ □ -PU	
			RFTB-__ S-PU	RPT8-__ -PU	
			RFEB-__ □ S-PU	RPE8-__ □ -PU	

### ■ 离照动传感系统（模拟信号）

信号类型	种类	生产停止产品	型号	替代品
模拟信号传送	1 路传送型： 热电偶 K 形	2014 年 4 月末	RTE-9012E-PU	不可
			RTT-9012-PT1B □ 0-PU	
	6 路传送型： K 形或 J 形热电偶	2013 年 3 月末	RHT-3005Y-PU	RSH080T-422-CN RSH080T-R01-CN
			RHE-3005CY-PU	RSH080E-422R-CN RSH080E-R01R-CN
			RTT06-KB01-K100	
			RTT06-KB01-J30	RS080T-233
			RTE06-KB01-E	RS801E-234E
附件	交流转换放大器单元	2015 年 1 月末	RGP4T-AC100-KB02A	不可
	便携式检测器	2016 年 7 月末	RSCK-200	不可

离照动  
电源供给

### ■ 早期离照动传感系统

信号类型	种类	生产停止产品	型号	替代品
开关信号传送	1 路传送型 / 接近开形输出部 销售期间 1983 ~ 1988 年	2014 年 4 月末	TR-12 NRE (NE)	RXD12/RXT12-PU
			TRE-357 E3R (E3L)	RXE-1202N-PU
			TR-12 SRE (SE)	RXD12/RXT12-PU
			TRE-329 E3R	RXE-1202N-PU
			TR-18 NRE (NE)	RXD18/RXT18-PU
			TRE-361 E3R (E3L)	RXE-1805N-PU
			TR-18 SRE (SE)	RXD18/RXT18-PU
			TRE-355 E3R (E3L)	RXE-1805N-PU
			TR-12 NRM (NM)	RST-1202-PU
			TRM-357 E3R (E3L)	RXE-1202N-PU
			TR-12 SRM (SM, SMY)	RST-1202-PU
			TRM-329 E3R	RXE-1202N-PU
			TRM-325 E3R (E3LY)	RXE-1202P-PU
			TR-18 NRM (NM)	RPT-1804D-PU
			TRM-361 E3R	RPE-1804N-PU
			TR-18 SRM	RPT-1804D-PU
			TRM-355 E3R	RPE-1804N-PU
开关信号传送	1 路传送型 / 无粉尘对策 销售期间 1987 ~ 1993 年 ( 无粉尘对策 )	2014 年 4 月末	RMT-1202	RST-1202-PU
			RME-1202N	RXE-1202N-PU
			RMT-1204	RST-1202-PU
			RME-1204N	RXE-1202N-PU
			RMT-1805	RPT-1804D-PU
			RME-1805N	RPE-1804N-PU
			RMT-1808	RPT-1804D-PU
			RME-1808N	RPE-1804N-PU
			RMT-3010	RPT-3008D-PU
			RME-3010N	RPE-3008N-PU

离照动  
传感器

离照动  
耦合器

### ■ 离照动对耦系统

信号类型	种类	生产停止产品	型号	替代品	
开关信号传送	8 路 +8 路传送型	2014 年 4 月末	RHPT-8010-V2410-PU	RCH08T-211-PU	
			RHPE-8010-V2410-PU	RCH08E-211-PU	
			RHP16TN-RS01	RC08T-011N-000	
			RHP16P-RS01	RC08T-011P-000 RC08E-011P-000	
			RHP16EN-RS01	RC08E-011N-000	
	64 路 +32 路传送型		RLH64T-211-PU	RCH08T-211-PU	
			RLH64E-211-PU	RCH08E-211-PU	
			RLH00T-211-PU	不可	
			RLH00E-211-PU		
			RL64T-322-000	RL64T-34__-000	
			RL64E-311 □ -000	RL64E-333 □ -000	
数据信号	CC-Link	2013 年 12 月末	RCD22T-922	RCD22T-211-CLC	
			RCD22E-922	RCD22E-211-CLC	

连线图

设置条件  
示意图

生产停止产品  
替代品一览

索引

型号	页号
RC08E-011N-000	73
RC08E-011P-000	73
RC08T-011N-000	73
RC08T-011P-000	73
RCD11E-211-PU	78
RCD11T-211-PU	78
RCD22E-211-CLC	79
RCD22T-211-CLC	79
RCD33E-211-DNC	80
RCD33T-211-DNC	80
RCD44E-211-PBC	81
RCD44T-211-PBC	81
RCD55E-211-IOC	82
RCD55T-211-IOC	82
RCH08E-211-PU	72
RCH08T-211-PU	72
RCS210-PB24	36
RCS240-AC1	37
RCS240AH	37
RCS240PH	36
RFD-0801-PU	84
RFD-1202-PU	84
RFD-1202-PU-CP	84
RFD-1805-PU	84
RFD-1805-PU-CP	84
RFD-3010-PU	84
RFD-3010-PU-CP	84
RFK-3101	87
RFK-8C01	91
RFK-A098-02	89
RFK-A098-03	89
RGP4T-AC100-KB02A	92
RGPE-3005-V1215N-PU	42
RGPE-3005-V1215P-PU	42
RGPE-4008-V1220NA-PU	42
RGPE-4008-V1220NB-PU	42
RGPE-4008-V1220PA-PU	42
RGPE-4008-V1220PB-PU	42
RGPE-9012-V2430N-PU	46
RGPE-9012-V2430P-PU	46
RGPT-3005-V1215-PU	42
RGPT-4008-V1220A-PU	42
RGPT-4008-V1220B-PU	42
RGPT-9012-V2430-PU	46
RGPE-TF3005-V1215N-PU	42
RGPE-TF3005-V1215P-PU	42
RGPT-TF3005-V1215-PU	42
RHPE8-8010N-C3-PU	72
RHPE8-8010P-C3-PU	72
RHPT8-8010N-C3-PU	72
RHPT8-8010P-C3-PU	72
RL64E-333N-000	76
RL64E-333P-000	76
RL64E-366CL-000	77
RL64E-366EI-000	77
RL64EA-355DN-000	76
RL64T-344N-000	74
RL64T-344P-000	74
RL64T-345N-000	74
RL64T-345P-000	74
RLX08-322N	75
RLX08-322P	75
RLY04-322N	75
RLY04-322P	75
RNE-1803A-PU	67
RNT-1803-VS10-PU	67
RNT-1804-LC10-PU	67
RNT-1804-LC15-PU	67
RNT-1804-LC20-PU	67
RPE-1202N-PU	50
RPE-1202N-PU-CP	50
RPE-1202P-PU	50
RPE-1202P-PU-CP	50
RPE-1804N-PU	40/50
RPE-1804N-PU-CP	40/50
RPE-1804P-PU	40/50
RPE-1804P-PU-CP	40/50
RPE-3008N-PU	40/51
RPE-3008N-PU-CP	40/51
RPE-3008P-PU	40/51
RPE-3008P-PU-CP	40/51
RPE-F0N-PU	51
RPE-F0P-PU	51
RPE-TF1804N-PU	40/50
RPE-TF1804N-PU-CP	40/50
RPE-TF1804P-PU	40/50
RPE-TF1804P-PU-CP	40/50
RPE-TF3008N-PU	40/50
RPE-TF3008N-PU-CP	40/50
RPE-TF3008P-PU	40/50
RPE-TF3008P-PU-CP	40/50
RPE2-1804N-PU	52
RPE2-1804P-PU	52
RPE2-3005N-PU	52
RPE2-3005P-PU	52
RPE2-TF1804N-PU	52
RPE2-TF1804P-PU	52
RPE2-TF3005N-PU	52
RPE2-TF3005P-PU	52
RPE4-1803N-PU	53
RPE4-1803P-PU	53
RPE4-3005N-PU	53
RPE4-3005P-PU	53
RPE4-TF1803N-PU	53
RPE4-TF1803P-PU	53
RPE4-TF3005N-PU	53
RPE4-TF3005P-PU	53
RPE8-1800N-PU	54
RPE8-1800P-PU	54
RPE8-3000N-PU	46/54
RPE8-3000P-PU	46/54
RPE8-TF1800N-PU	54
RPE8-TF1800P-PU	54
RPE8-TF3000N-PU	54
RPE8-TF3000P-PU	54
RPE8-TSLOTN-PU	43/57
RPE8-TSLOTP-PU	43/57
RPE15-3000N-PU	56
RPE15-3000P-PU	56
RPE15-TF3000N-PU	56
RPE15-TF3000P-PU	56
RPEA-1803N-PU	41
RPEA-1803P-PU	41
RPEA-3005N-PU	41
RPEA-3005P-PU	41
RPEA-8015N-PU	43
RPEA-8015P-PU	43
RPEA-TF1803N-PU	41
RPEA-TF1803P-PU	41
RPEA-TF3005N-PU	41
RPEA-TF3005P-PU	41
RPK-2101	86
RPK-2102	86
RPK-2103	86
RPK-4C01-N	90
RPK-4C01-P	90
RPK-8C01-N	90
RPK-8C01-P	90
RPK-8C01L-N	90
RPK-8C01L-P	90
RPK-A098-02	88
RPK-A098-03	88
RPK-B148-02	88
RPK-B148-03	88
RPT-1202D-PU	50
RPT-1202D-PU-CP	50
RPT-1804D-PU	50
RPT-1804D-PU-CP	50
RPT-1804N-PU	40
RPT-1804N-PU-CP	40
RPT-1804P-PU	40
RPT-1804P-PU-CP	40
RPT-3008D-PU	51
RPT-3008D-PU-CP	51
RPT-3008N-PU	40
RPT-3008N-PU-CP	40
RPT-3008P-PU	40
RPT-3008P-PU-CP	40
RPT-F0D-PU	51
RPT-TF1804D-PU	50
RPT-TF1804D-PU-CP	50
RPT-TF1804N-PU	40
RPT-TF1804N-PU-CP	40
RPT-TF1804P-PU	40
RPT-TF1804P-PU-CP	40
RPT-TF3008D-PU	51
RPT-TF3008D-PU-CP	51
RPT-TF3008N-PU	51
RPT-TF3008N-PU-CP	51
RPT-TF3008P-PU	51
RPT-TF3008P-PU-CP	51
RPT2-1804D-PU	52
RPT2-1804D-CP	52
RPT2-3005D-PU	52
RPT2-3005D-CP	52
RPT2-TF1804D-CP	52
RPT2-TF1804D-PU	52
RPT2-TF3005D-CP	52
RPT2-TF3005D-PU	52
RPT4-1803D-PU	53
RPT4-3005D-PU	53
RPT4-TF1803D-PU	53
RPT4-TF3005D-PU	53

离 照 动  
电 源  
供 给

离 照 动  
传 感 器

离 照 动  
耦 合 器

连 线 图

设 置 条 件  
示 意 图

生 产 停 止 产 品  
一 览

索 引

RPT8-1803D-PU	54	RS16T-211D-S04	59	RXE-1202N-PU	60
RPT8-3007-PU	46	RS16T-211P-S04	48	RXE-1202N-PU-CP	60
RPT8-3007D-PU	54	RS16TA-211D-S04	59	RXE-1202P-PU	60
RPT8-TF1803D-PU	54	RS16TA-211P-S04	48	RXE-1202P-PU-CP	60
		RS16TB-211P-S04	49	RXE-1805N-PU	61
RPT8-TF3007D-PU	54	RS8T-222D-S04	58	RXE-1805N-PU-CP	61
RPT8-TSLOT-PU	43	RS8T-222P-S04	47	RXE-1805P-PU	61
RPT8-TSLOTD-PU	57	RS8TA-222D-S04	58	RXE-1805P-PU-CP	61
RPT8-TSLOTD-PU-CP	57	RS8TA-222P-S04	47	RXE8-1800N-PU	61
		RSCK-200	90	RXE8-1800P-PU	61
RPT15-3005D-PU	56			RXE8-3000N-PU	62
RPT15-TF3005D-PU	56			RXE8-3000P-PU	62
RPTA-1803-PU	41	RSE-0801N-PU	60	RXT-1202-PU	60
RPTA-3005-PU	41	RSE-0801P-PU	60	RXT-1202-PU-CP	60
RPTA-8015-PU	43	RST-0801-PU	60	RXT-1805-PU	61
RPTA-TF1803-PU	41	RSH080E-422R-CN	68	RXT-1805-PU-CP	61
RPTA-TF3005-PU	41	RSH080T-422-CN	68	RXT8-1805-PU	61
		RSH080E-R01R-CN	68	RXT8-3010-PU	62
RS02E-018E-PU	63/64	RSH080T-R01-CN	68		
RS02E-030E-PU	64				
RS02E-R01E-PU	65	RSH16E-030N-PU	48/59		
RS02E-R03E-PU	66	RSH16E-030P-PU	48/59		
RS02T-018-J300	64	RSH16E-TF030N-PU	48/59		
RS02T-018-K1000	63	RSH16E-TF030P-PU	48/59		
RS02T-018-K300	63	RSH16EB-030P-PU	49		
RS02T-030-K300	64	RSH16T-030-PU-CP	48/59		
RS02T-R01-J300	65	RSH16T-TF030-PU-CP	48/59		
RS02T-R01-K1000	65	RSH16TB-030-PU-CP	49		
RS02T-R01-K300	65	RSH8E-030N-PU	47/58		
RS02T-R03-K300	66	RSH8E-030P-PU	47/58		
		RSH8E-TF030N-PU	47/58		
RS04E-F1N-PU	44	RSH8E-TF030P-PU	47/58		
RS04E-F1P-PU	44	RSH8T-030-PU-CP	47/58		
RS04T-F1-PU	44	RSH8T-TF030-PU-CP	47/49/58		
RS08EA-018N-PU	55	RST-1202-PU	60		
RS08EA-018P-PU	55	RST-1805-PU	61		
RS08EA-030N-PU	55	RTE-1804E-PU	63/66/67		
RS08EA-030P-PU	55				
RS080T-233	69	RTT-1804-K100	63		
RS08TA-018D-PU	55	RTT-1804-PT1B10-PU	66		
RS08TA-030D-PU	55	RTT-1804-PT1B20-PU	66		
RS801E-234E	69	RTT-1804-PT1B30-PU	66		
RS12E-422N-PU	44	RVE-210-2-PU	32/36		
RS12E-422P-PU	44	RVE-211-2-PU	32		
RS12E-TF423AN-PU	45	RVE-433-2-PU	33/38		
RS12E-TF423AN-TP	45	RVEI-030-2-PU	34		
RS12E-TF423AP-PU	45	RVEI-C01-2-PU	34		
RS12E-TF423AP-TP	45				
RS12E-TF423BN-PU	45	RTV-210-102-PU	32		
RS12E-TF423BN-TP	45	RTV-210-502-PU	38		
RS12E-TF423BP-PU	45	RTV-211-22-PU	32		
RS12E-TF423BP-TP	45	RTV-433-404-PU	38		
RS12T-422-PU	44	RTV-433-508-PU	38		
RS12T-TF423A-PU	45	RTVI-030-21-PU	34		
RS12T-TF423A-TP	45	RTVI-C01-21-PU	34		
RS12T-TF423B-PU	45				
RS12T-TF423B-TP	45	RXD-0801-PU	84		
		RXD-1202-PU	84		
RS15E-R02N-PU	56	RXD-1202-PU-CP	84		
RS15E-R02P-PU	56	RXD-1805-PU	84		
RS15E-R03N-PU	57	RXD-1805-PU-CP	84		
RS15E-R03P-PU	57	RXD-3010-PU	84		
RS15T-R01D-PU	56	RXD-3010-PU-CP	84		
RS15T-R03D-PU	57				

Wireless Power Supply by

**B & PLUS K.K.**

---

Mail : bp-tech@b-plus-kk.jp

Web : <http://www.b-plus-kk.jp>

■所记载的规格内容，如遇变动，恕不另行通知。

BA1701c 2017.09