

冷却水循环机

Recirculated Cooling Water System



HBC-600



HBC-700

特点 Feature:

- 温度、压力、水位显示为标准配置。
- 动态恒温控制系统，响应快，恒温波动小。
- 制冷系统关键部件如压缩机、循环风扇采用进口名牌产品。
- 采用进口循环泵，循环流量大，压力可调；可选配出口压力达到4bar以上的循环泵。
- 制冷功率和循环泵压力可以满足小型实验室分析仪器的冷却和恒温。
- Temperature, pressure, and water level are standard collocation.
- With the system of thermostat control, quick reflection and low fluctuation.
- Compression engine and circulative fan are the famous-brand products abroad.
- The imported circulative pump in the large flow can adjust the pressure.
- The refrigeration power and the circulation-forcing pump can satisfy the cooling and thermostat of analysis instruments in small laboratory.

技术参数 Specification

型号 Model	HBC-600	HBC-700
恒温范围 Temp Range	0~室温	-10℃~室温
控制精度 Accuracy	±0.2℃	±1℃
循环泵流量 Flow Rate	20L	20L
工作方式 Working	连续	连续
制冷量 Output	600W	270W

型号 Model	HBC-600	HBC-700
循环泵压力 Pressure	3bar	3bar
容量 Volume	8L	10L
电源 Power	AC220V 50hz/10A	AC220V 50hz/10A
重量 Weight	32Kg	43Kg
外形尺寸(mm) Dimensions	507x325x510	450x390x570