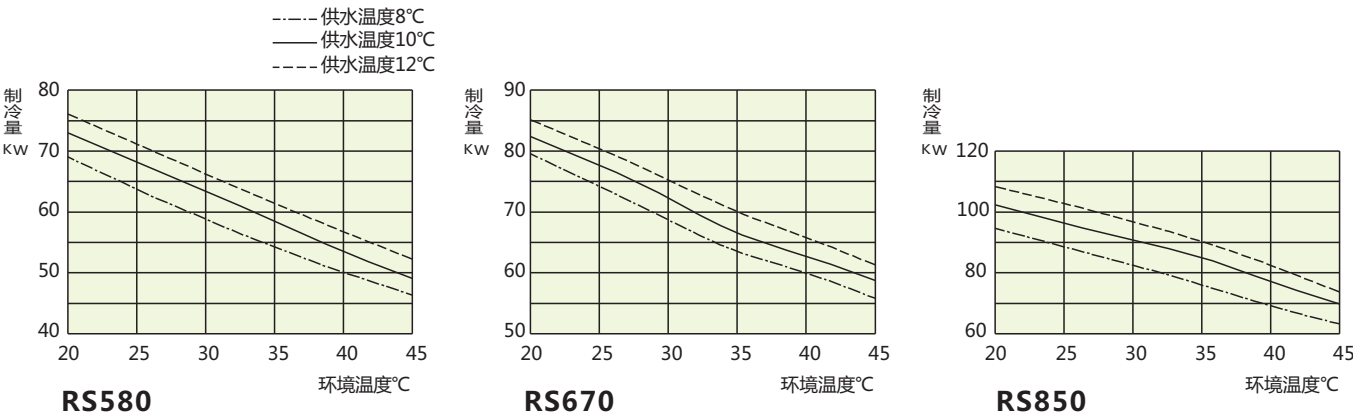


再冷却系统 58.0KW 67.0KW 85.0KW

无需补水 冷无可冷
Pure efficiency, no-loss water cooling



曲线性能图

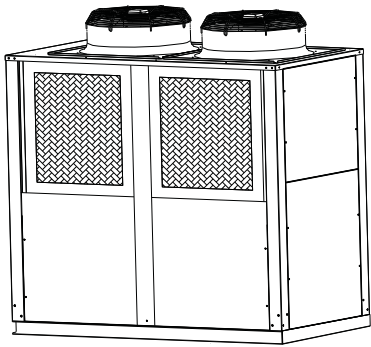
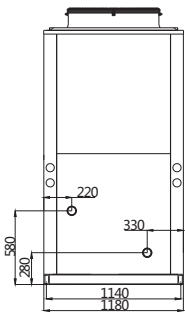
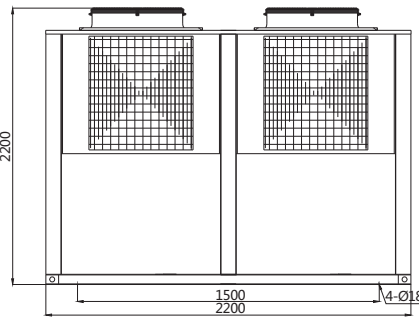


性能特点

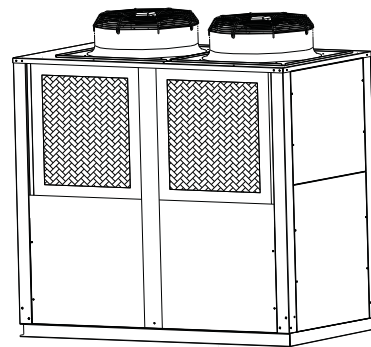
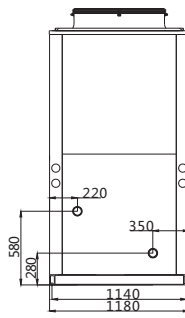
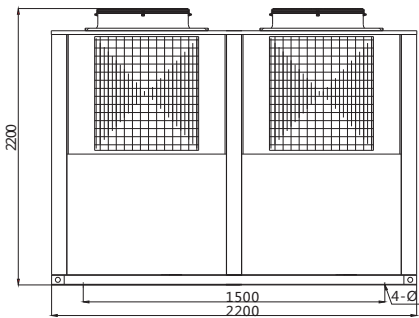
- 配合TAW气/水热交换器使用，用于需要高制冷量输出的情况，针对性的项目计划;
- 特别适用于极端的环境条件下使用;
- 在集中制冷的场合体现的更为经济;
- 连接简单，安装方便



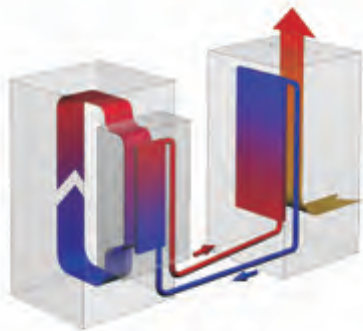
RS580/670外形尺寸图



RS850外形尺寸图



现场应用图



结构参数	RS580	RS670	RS850
序列号	30400010	30400011	30400012
外形尺寸 (W×H×D)	2200 x 2200 x 1180 mm		
换热参数	RS580	RS670	RS850
名义制冷量 (W10 / L35)	58000 W 49880kcal/h	67000 W 57620kcal/h	85000 W 73100kcal/h
水流量	10.3 m³/h	11.7 m³/h	16.3 m³/h
制冷剂	R22		
温度设定	调节范围 +5 °C(41 °F) ~ +20 °C(+68 °F)		
电气参数	RS580	RS670	RS850
额定电压	3Φ-380V-50Hz		
消耗功率 W10/ L35	20.1 kw	22.5 kw	31.2 kw
额定电流 W10/ L35	33.8 A	37.2 A	49.8 kw
其他参数	RS580	RS670	RS850
重量 (无包装)	840 kg	880 kg	980 kg
运转噪音	75 dB (A)	75 dB (A)	75 dB (A)
供水连接	2"		
水箱容积	270L		
表面材质	镀锌钢/粉末电泳漆 (可选择不锈钢外壳)		
表面颜色	RAL 7035, 其他颜色按要求定做		
安全参数	依照 DIN 31001		
环境参数	最大运行环境温度 +45°C(+113 °F)		
防护等级(电气部分)	IP 54 (EN60529)		
供货标准	冷却机组实机、安装说明书、安装用零配件		
认证	CE		