

SLC系列 恒温冷却循环器



· 高效



· 低噪



· 智能



· 可靠



产品说明

本产品解决了原有冷水机在没有加热管情况下控温不准确的痛点，采用全新技术实现低功耗高精度控温、实时动态调整制冷量和免除尘，高泵压、小体积，适用于多种场合，可匹配相关分析测试仪器。

产品特点

- 
耐腐蚀
全不锈钢蒸发器水槽，波兰纹软管，耐腐蚀、耐高压
- 
免维护
冷凝器采用免维护技术，避免由于灰尘导致的设备性能下降或损坏
- 
高效率
采用平行流微通道技术，换热器效率高
- 
精准控温
温控精度0.1℃，不受外部管径变化导致温控精度下降
- 
制冷系统
电子膨胀阀控制，可根据外部负载情况自适应输出制冷量
- 
循环系统
最高循环泵压0~6bar 压力可调，最高流量30L/min

应用领域

- 原子吸收分光光度计
- 扫描仪
- ICP
- ICP-MS
- 透射电镜
- 凯氏定氮仪

技术参数

型号	冷却温度范围 (°C)	温度稳定性 (°C)	最大流量 (L/min)	最高泵压 (bar)	额定制冷量 (kW@25°C)	总功率 (kW)	外形尺寸 (mm)	填充容积 (L)
SLC-2006	-25-45	±0.1	19	1.2	0.6	0.45	220*450*500	1.2
SLC-2030	-25-45	±0.1	30	6	3.0	1.6	428*620*890	8~15