

SLC-2006 恒温冷却循环器

产品说明

低温恒温器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。

性能特点

- **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
- **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
- **循环系统** 最高循环泵压 0~1.2bar 压力可调，最高流量 20L/min
- **高效率** 采用平行流微通道技术，换热器效率高
- **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

仪器参数

型号：SLC-2006

冷却温度范围（℃）：-25-45

温度稳定性（℃）：±0.1



4008-122-088

宁波市高新区木槿路 65 号

web:www.scientz.com

最大流量(L/min): 20

最高泵压(bar): 1.2

额定制冷量 (Kw@25℃) :0.6

总功率(Kw): 0.4

外形尺寸(mm³):220*450*500

填充容积(L):0.7

宁波新芝生物科技股份有限公司

NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

商务服务热线 0574-87134807

87133995、56202593