

FC1200E冷却水循环器

可配套仪器

凯氏定氮仪、索氏提取仪、粗纤维测定仪、原子吸收光度计、电泳仪、流变仪、全自动合成仪、发酵装置、旋转蒸发仪、萃取及冷凝器、固液萃取仪等。

主要功能和特点

- 制冷系统采用进口泰康压缩机，保证制冷量，同时降至最低噪音
- 控温采用的压缩机启停式，制冷控制系统自带温度超限保护和自动报警功能，充分防止浴液低与或高与某个温度值造成恒温介质的损坏
- 水位观察窗和自动水位检测装置，低液位蜂鸣器自动报警
- 水流自动检测装置，方便外部循环堵塞时自动切换到内循环
- 高性能循环水泵，可保持长时间连续工作，良好的密封性绝无泄露。循环泵压力0~1.5bar，可通过旋钮调节，压力表显示。享受更直观的操作体验
- 采用彩色液晶LCD屏显示，显示更多的数据信息，动态的标识符，让你对仪器运行状态一目了然



技术指标

控温范围	-5.0°C~室温
显示分辨率	0.1°C
控温稳定度	±2°C
水流量	20L/min
循环泵压力	0~1.5bar可调
扬程	15m
制冷功率@20°C	1200W
制冷剂	R 134 A
容积	6L
温度传感器	P T 100
控温技术	压缩机启停控温
外型尺寸	618*477*540mm
电源	220V AC±10%，50Hz

官方网站: www.hanon.cc 咨询热线: 400-618-6188 服务监督电话: 400-006-5188

海能技术
电话: 0531 88874444

山东海能科学仪器
电话: 0531 88874444

上海新仪
电话: 021 54487840

G.A.S.
电话: 0531-88874444

悟空仪器
电话: 400 618 6188

新仪科学
电话: 0512 87163115

白小白
电话: 010-60202899

南京海能
电话: 025 85664446

武汉海能
电话: 027 87186861

郑州海能
电话: 0371 55056876