

JH-1200 冷却水循环器



创新点：

- 1: 采用电子膨胀阀技术控温，非压缩机启停式，减少对压缩机的损坏，并节省 20% 电能；
- 2: 高低水位自动检测，低一定值自动提示加液；
- 3: 进口压缩机声音小，制冷速率高。

产品描述：

JH 系列冷却循环装置采用非启停制冷技术，其设计和制造能够提供行业领先的技术指标和可靠性，是高精度和高稳定的冷却设备；设备采用全封闭制冷系统，结合 PID 控温，制冷快，温度稳定，符合一些要求精密恒温的冷却的设备。

冷却循环器功能特点：

- 1: 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。
- 2: 采用 PID 控温技术。制冷并非传统的压缩机启停式，电子膨胀阀技术运用很大程度上的提高了稳定度。
- 3: 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。
- 4: 带水位观察窗和自动水位检测装置，水位太低蜂鸣器自动报警。
- 5: 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。
- 6: 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 0~1.5par，可通过旋钮调节，压力表显示。享受更直观的操作体验。
- 7: 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。

选型表

型号	范 度 范 围	稳 定 度	制 冷 量 w	循 环 泵 流 量	泵 压 力	容 量	显 示 分 辨 率
JH-600	5.0-40.0℃	±0.3℃	600	20L/min	1.5par	8L	0.1℃
JH-1000	5.0-40.0℃	±0.3℃	1000	20L/min	1.5par	8L	0.1℃
JH-1200	5.0-40.0℃	±0.3℃	1200	20L/min	1.5par	8L	0.1℃

仪器可配套设备



主要应该领域:

- 1: 分析仪器: 光谱仪, 质谱仪, 粘度计, 旋光仪, 发酵装装置, 旋转蒸发仪;
- 2: 真空获得及医疗: 分子泵, 降温仪, X光机, 核磁共振, 加速器;
- 3: 工业设备及其他: 激光设备, 真空镀膜设备, 生物制药, 模具, 机床, 真空炉, 焊接机, 反应釜。