

drk6692 低温恒温槽.

产品描述

特点:

微机温控恒温, 采用单片机控制, 自整定 PID 调节; 采用进口日本产 (PT100) 铂电阻测温, 控温精度高, 温度波动小; 采用优质全封闭技术的压缩机, 制冷效率高, 噪声低。仪器工作稳定可靠, 操作方便安全。

该产品具有以下优点:

- 恒温槽采用单片机温控, 自整定控制技术, 控温精度高。
- 采用全封技术压缩机, 降温快, 噪声低。
- 设定温度和测量温度用二组数字窗口分别显示。
- 循环泵可进行恒温液体对外循环。
- 具有断偶保护功能。
- 具有上下限保护功能。

低温恒温槽广泛适用于生物工程, 医药, 食品, 化工, 冶金, 石油等领域。为用户提供一个高精度的, 受控的, 温度均匀的恒温源。是研究所, 高等院校, 工厂实验室, 质检部门必备的产品。

本机型 OC02Z 是为各类阿贝折射仪配套适用而设计的专用产品。具有温度恒定, 体积小, 操作简便等优点, 性价比高。

主要技术参数:

温度范围: 4 °C — 95 °C

显示分辨率: 0.1 °C

温度波动度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 介质为水

内胆容积: 2 L

泵循环方式: 外循环

泵流量: 4L

控制方式: 微机温控, PID 调节. Pt100 测温

制冷方式: 压缩机

今工作电压: 220V \pm 22V . 50HZ 450W

仪器尺寸: 360mm \times 400mm \times 265mm