

恒温冰箱、实验室用精密冰箱

概述:

主要用于模拟低温环境对试品进行低温试验，或对温度稳定性要求较高的敏感材料（譬如低温锡膏）的恒温储藏；

主要特点:

- ◆ PID 控温、LED 数显、定时功能、无氟致冷剂、高效工业压缩机、不锈钢发热管、镜面不锈钢内胆；
- ◆ 温度控制精度高，温度偏差小，恒温温度波动小于正负一度，理想状态下温度波动小于正负零点五度；

容积：70~1500L 多种规格

温度范围:

- 0 ~ 常温 (RT 室温);
- 10 ~ 常温 (RT 室温);
- 20 ~ 常温 (RT 室温);
- 40 ~ 常温 (RT 室温);

主要规格:

- ◆ 控温方式：PID 智能温控系统；
- ◆ 温度分辨率：0.1℃ (度)；
- ◆ 温度稳定度：≤±1℃ (度)；
- ◆ 温度均匀度：≤1.5℃ (度)；
- ◆ 定时范围：1~9999min (或无限长)；
- ◆ 致冷单元：进口工业压缩机，无氟环保致冷剂；
- ◆ 加热单元：翅片式不锈钢发热管；
- ◆ 循环单元：优质风机保证工作室室内温度均匀；
- ◆ 外箱材质：冷轧钢板，表面静电喷塑；
- ◆ 内箱材质：SUS304 镜面不锈钢；
- ◆ 观察窗：方形双层隔热玻璃观察窗；
- ◆ 保温材质：优质玻璃纤维；
- ◆ 搁架：2~3 张搁网，搁架间距可自由调整；

