

低温恒温箱

概述:

主要用于对温度稳定性要求较高的敏感材料的恒温存放，或模拟低温环境对试品进行低温试验；

主要特点:

- ◆ PID 控温、LED 数显、定时功能、无氟制冷剂、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（正负 1 度，正负 1℃，±1℃），理想状态下温度波动小于正负零点五度（正负 0.5 度，±0.5℃）；
- ◆ 自动除霜装置，箱内长期运行不会结霜。

容积：70~1000L 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)；

- 0 ~ 60℃ (度)；(用于中、低温试验)
- 10 ~ 60℃ (度)；(用于中、低温试验)
- 20 ~ 60℃ (度)；(用于中、低温试验)
- 40 ~ 60℃ (度)；(用于中、低温试验)



昊昕仪器

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)；
- ◆ 制冷单元：进口工业压缩机，无氟环保制冷剂；
- ◆ 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；
- ◆ 箱内照明：防爆型日光灯；
- ◆ 保温材质：优质玻璃纤维；
- ◆ 搁架：2~3 张不锈钢拉丝搁网，搁架间距可自由调整；