

耐寒试验箱、抗冻试验箱

概述:

本箱既可用于低温、超低温环境下对试品进行性能试验、可靠性试验,又可用于特殊材料、生物制品、医疗制剂等的长期保存。

主要规格:

- ◆ 容 积: 100L~500L 各种规格;
- ◆ 温度范围: -25~-10℃;
-40~-10℃;
-60~-30℃;
-86~-40℃;
-105~-60℃;
-135~-90℃;
-152~-120℃



特点:

- ◆ 意大利进口 Eliwell 微电脑温度控制器, 数字按键设定目标温度, 并实时显示箱内温度;
- ◆ 德国 Danfoss 高效压缩机, 制冷特快, 德国 Ebm 散热风扇。空载情况下, 从室温降至-40℃所需时间不超过 3 小时, 从室温降至-20℃所需时间不超过 2 小时;
- ◆ 内壁为不锈钢结构, 外壁为优质冷轧钢板塑粉喷涂;
- ◆ 双层门体, 加厚保温层, 保温效果好;
- ◆ 本试验箱所采用的主要材料和器件全部为世界名牌产品。作为试验箱心脏的压缩机, 采用的是德国 Danfoss 高效压缩机; 散热风扇采用德国 Ebm 产品; 作为试验箱中枢神经系统的控制器, 采用的是意大利 Eliwell 微电脑温度控制器。因此, 本试验箱在其使用寿命年限内出现故障的机率近乎为零。