工业用冰箱、实验用冰箱

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:
 - 0 ~ 常温 (RT 室温);
 - -10 ∼ 常温 (RT 室温);
 - -20 ∼ 常温 (RT 室温);
 - $-25 \sim -10^{\circ}\text{C}$:
 - $-40 \sim -10^{\circ}\text{C}$:
 - $-60 \sim -30^{\circ}\text{C};$
 - $-86 \sim -40^{\circ}\text{C};$
 - $-105 \sim -60^{\circ}\text{C};$
 - $-135 \sim -90^{\circ}\text{C};$
 - $-150 \sim 120^{\circ}$;
 - $-160 \sim 130^{\circ}\text{C};$



主要特点:

- ◆ 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;
- ◆ 高效工业压缩机,制冷特快,进口散热风扇;
- ◆ 内壁为不锈钢(或轧花铝)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;
- ◆ 万向脚轮,方便移动;