

# 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 ~ -10℃；
  - 40 ~ -10℃；
  - 60 ~ -30℃；
  - 86 ~ -40℃；
  - 105 ~ -60℃；
  - 135 ~ -90℃；
  - 150 ~ 120℃；
  - 160 ~ 130℃；



## 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；