

-40°C超低温冷冻储存箱

性能稳定 · 快速制冷



DW-FL270



制冷系统

- 无氟环保制冷剂，名牌全封闭高效压缩机，节能、高效；
- 每层搁架均设丝管式蒸发器，降温速度快，确保箱内温度最短时间内降至用户设定温度。



温度控制

高精度电脑温控系统，箱体内温度-20~-40°C可调。



安全系统

- 完善的声光报警系统（传感器故障、高低温报警、开门报警等），物品存储更安全；
- 开机延时和停机间隔保护功能，确保运行可靠。



人性化设计

内嵌式双门封条，防尘且方便清洗。



官方网站



官方微信

MELING 美菱生物医疗

中科美菱低温科技股份有限公司

服务热线

4008-600-266

中国·安徽·合肥市经济技术开发区紫石路1862号
网址: www.zkmeiling.com



高精度温控系统

- 数码温度显示，箱体温度-20°C~-40°C范围内任意设定；
- 高精度微电脑温度控制系统，铂电阻温度传感器，温控更精确。



制冷系统

- 采用名牌高效压缩机，节能、高效静音；
- 每层搁架均设盘管式蒸发器，降温速度快，确保箱内温度最短时间内降至用户设定温度。



- 7个ABS抽屉，分类存储，耐腐蚀，强度大耐冲击。



保温系统

- 双层发泡保温门(发泡层厚度为100mm)，有效阻止冷量流失；
- 箱体采用无CFC聚氨酯材料，大幅提升保温效果。



安全系统

- 完善的声光报警系统，物品存储更安全；
- 开机延时和停机间隔保护功能，确保运行可靠；
- 门体配锁，保证样本存储更安全。



- 标配测试孔，方便监测箱内温度。

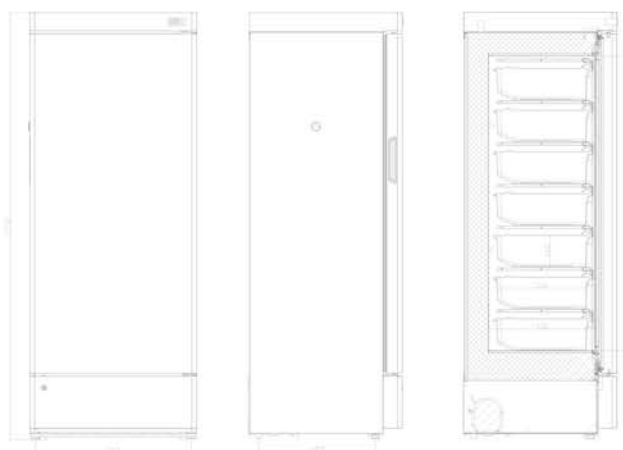
适用范围

可用于科学研究，特殊材料的低温试验，冻存血浆、生物材料、疫苗、生物制品、军工产品的耐低温试验等。适用于科研院所、电子行业、化工行业、医院、疾病预防控制中心、高校实验室、军工企业等。

性能数据/降温曲线



外观尺寸



技术参数

| 产品型号 | 总有效容积 (L) | 功率 (W) | 储存温度 (°C) | 外部尺寸 (宽*深*高mm) | 内部尺寸 (宽*深*高mm) | 净重 (Kg) |
|----------|-----------|--------|-------------|----------------|----------------|---------|
| DW-FL270 | 270 | 255 | -20 ~ -40°C | 700*640*1792 | 500*460*1235 | 90 |

* 本宣传资料提供的机型、参数和性能会因产品的升级而发生变更，恕不另行通知。

* 宣传资料中的产品图片可能与实物有差别，购买时请参照实物。