医用低温保存箱MDF-U548D-C三洋双门上下室温度独立控制-40℃低温冰箱

产品特点:

1， 试剂保存的安全性

上下室拥有各自的冷冻回路,即使一方出现故障,另一方也能正常运行（上下室可以各自除霜）;

健全的报警机关功能:高低温报警机能（设定值可变±5℃\_±15℃）,停电报警,远程报警端子;

以记忆程序保存设定;

自我诊断机能（温度探头异常用E1/E2显示）;

防止门关不严,设计可以安装挂锁的门把手,拥有漏热少的双重门磁条;

2， 环境对应

HFC冷媒（R404A）,外界气温30℃条件下能确保-40℃以下的冷冻能力（到达运行）;

HC隔热材;

3， 压缩机保护机能

以探头感知压缩机的上升温度,从而控制运行;

4， 操作性/使用性

设定简单,可视控制版面.

抽屉式储存盒设计（12只抽屉）.

可以任意调节高度的多层调节搁板;

技术参数:

型号MDF-U548D-C（产地中国）

外形尺寸（W\*D\*H）:793\*770\*1806mm;

内形尺寸（W\*D\*H）:649\*614\*600mm;（二个箱室）

有效柜内容积:479升;

制冷性能: -40℃（柜内1/2空气温度,周围温度30℃，无负荷）;

温度范围: -20℃\_-40℃（上下室可独立设置, 周围温度5\_30℃,无负荷）;

外部材料:彩色涂层钢板

内部材料:彩色涂层钢板

隔热材料:硬质聚氨酯整体发泡（HC）

外门:电镀锌钢板,聚酯树脂粉喷,2扇（上下室各一扇）.

锁:一个.

门把手:2个

网架:硬钢丝制PE镀膜（耐负重30kg/个）;

压缩机:全密闭活塞式250W（RL2557-SA）,2个（上下室各使用一个）;

制冷剂:无氟冷媒HFC.

脚轮:4个

检测孔:直径30mm,2个（背面,上下箱室各一个）.

除霜排水口:2个,上下箱室各一个.

耗电量:8.9KW.h/24h;

产品重量:约175kg.

附件:锁一套;除霜铲一把;抽屉12个;（内尺寸:W276\*D548\*H157mm）

选配件:自动温度记录仪:MTR-G85;

G85记录仪安装件:MDF-S7（下箱室）/MDF-S740T（上箱室）

​