

医用冷藏箱

MPR-210

温度范围
2°C ~ 8°C
有效容积
291L

MPR-310

温度范围
2°C ~ 8°C
有效容积
387L



微电脑温度控制系统

- 通过采用微电脑式温度控制器系统及高灵敏的温度传感器，确保箱内的温度精准。即使频繁开门，温度控制系统也能迅速调整，使箱内温度保持稳定。

强制风冷循环

- 箱内采用高性能的冷风循环系统，保证迅速制冷，箱内温度均匀。

先进的门设计

- 冷柜门使用先进的电加热膜技术有效防止结露、结霜现象发生，并能够很好的防止外界紫外线和热量进入冷柜内部，配备自锁和回弹功能。

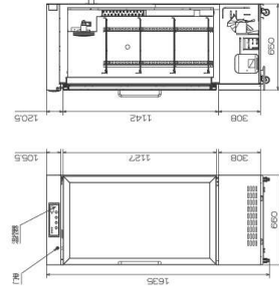
门未关闭报警

- 门被打开1分钟后，门报警代码闪烁，蜂鸣器会发出报警声音。

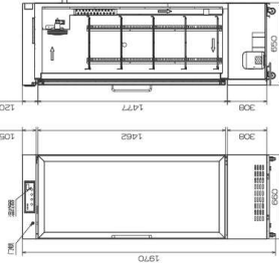
异常温度报警及安全装置

- 具有高温报警、低温报警、门未关闭报警及传感器故障报警等功能。

MPR-210 外观尺寸图(mm)



MPR-310 外观尺寸图(mm)



MPR-210

MPR-310



符合CDC药品保存标准



符合GMP标准



符合胰岛素类制品保存标准

型号	MPR-210	MPR-310
温度范围	2°C ~ 8°C (环境温度5°C ~ 30°C)	MPR-310
有效容积	291L	387L
外箱尺寸(W×D×H)	660×650×1635mm	560×650×1970mm
内箱尺寸(W×D×H)	570×498×1070mm	570×498×1405mm
净重	107kg	126kg
额定输入功率	262W	295W
外部材料	喷涂钢板	喷涂钢板
内部材料	喷涂钢板	喷涂钢板
门	电加热玻璃门	电加热玻璃门
锁扣	锁扣	锁扣
测压孔	φ 32(左侧一处)	全封型
压缩机	R134a(环保型)	R134a(环保型)
制冷剂	高温报警、低温报警、门未关闭报警、传感器故障报警	LED灯1个、钥匙1套、网架5层5个
安全装置	LED灯1个、钥匙1套、网架4层4个	LED灯1个、网架5层5个
标准配置		

医用冷藏箱

MPR-510

温度范围
2°C ~ 8°C
有效容积
536L

MPR-710

温度范围
2°C ~ 8°C
有效容积
732L

MPR-1010

温度范围
2°C ~ 8°C
有效容积
1080L



GMP



符合GMP标准



符合胰岛素类
制品保存标准



MPR-510

- 松下独有推拉门设计，节约空间
- 配备安全门锁，保存物品更加安全
- 库内配备LED照明灯，使用方便



MPR-710

- 大视觉玻璃门，轻松观测箱内物品
- 标准配备脚轮，可以轻松移动设备
- 热反射膜双层玻璃门，有效防止结露

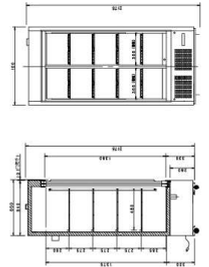


MPR-1010

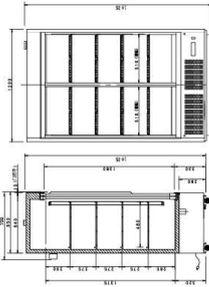
- 比常规药品保存箱更节书格
- 箱内采用高性能的风循环系统，保证箱内温度均匀，制冷迅速



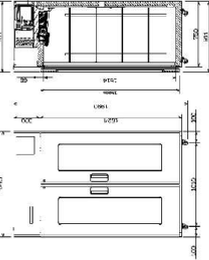
MPR-510 外观尺寸图(mm)



MPR-710 外观尺寸图(mm)



MPR-1010 外观尺寸图(mm)



机号	MPR-510	MPR-710	MPR-1010
温度范围	2°C ~ 8°C(环境温度5°C ~ 35°C)	2°C ~ 8°C(环境温度5°C ~ 35°C)	2°C ~ 8°C(环境温度5°C ~ 35°C)
有效容积	536L	732L	1080L
外箱尺寸(W×D×H)	900×650×1975mm	1200×650×1975mm	1210×811×1990mm
内箱尺寸(W×D×H)	820×523×1375mm	1120×523×1375mm	1074×682×1514mm
净重	155kg	180kg	190kg
额定输入功率	455W	636W	495W
外部材料	喷涂钢板	喷涂钢板	喷涂钢板
内部材料	喷涂钢板	喷涂钢板	喷涂钢板
门	带热反射膜玻璃门	带热反射膜玻璃门	带热反射膜发泡玻璃门
锁扣	有	有	有
测压孔	φ32(左侧一处)	φ32(左侧一处)	φ32(左侧一处)
压缩机	全封闭型	全封闭型	全封闭型
制冷剂	R404A(环保型)	R404A(环保型)	R404A(环保型)
安全装置	高/低温报警，门未关闭报警，冷凝器异常高温报警，冷媒器异常高温报警，传感器故障报警	高/低温报警，门未关闭报警，冷凝器异常高温报警，冷媒器异常高温报警，传感器故障报警	高/低温报警，门未关闭报警，冷凝器异常高温报警，冷媒器异常高温报警，传感器故障报警
标准配置	LED灯1个、钥匙1套、网架5层10个	LED灯1个、钥匙1套、网架5层10个	LED灯1个、钥匙1套、网架5层10个