

MPR-162DCN-PC

温度范围
2°C ~ 14°C
有效容积
158L



贮藏温度是确保药物、样本和试剂质量的重要因素。如果温度过高，会发生化学变化，从而影响药物、样本和试剂的质量。如果温度过低，有可能会发生产生冻结而导致结构发生变化。松下是供了可以满足存储及研究要求的高性能的、高精度的专业药品保存箱。从-5°C至35°C宽泛的环境温度适应能力，使药物、样本、试剂的保存更加安全。

符合GMP标准

**MPR-162DCN-PC**

型号	MPR-162DCN-PC	MPR-312DCN-PC
温度范围	2°C~14°C(环境温度-5°C~35°C)	-5°C~35°C
有效容积	158L	340L
外箱尺寸(W-D-H)	800×450(532)×1090mm	800×450(532)×1800mm
内箱尺寸(W-D-H)	720×300×75mm	720×50×1435mm
净重	67kg	103kg
额定输入功率	173W	252W
外部材料		
内部材料		
门	1段(隔热反锁双层玻璃门) 锁1个	2段(隔热反锁双层玻璃门) 锁2个
锁扣		
测温孔	Φ 30mm, 1孔(背面)	全密闭复型(输出160W)
压缩机		R134a(环保型)
制冷剂		高/低温警报、温度过高防上盖置、门未关报警
安全装置		灯1个、网架5层/1用线1根、钥匙1套、MTR-0621LH用线1根
标准配置		

MPR-312DCN-PC

温度范围
2°C ~ 14°C
有效容积
340L

先进的门设计

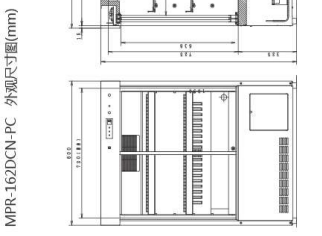
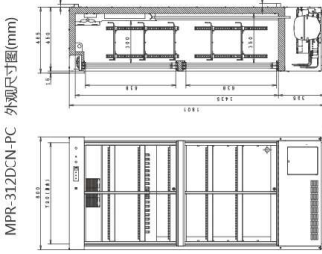
- 采气带有热反射膜的双层玻璃门，有效的防止外界影响光线和热量进入箱内，提高保温性能
- 松下独有的推拉门设计，有效节约空间
- 当门打开时，开门指示灯就会亮起。如果开门超过30秒，蜂鸣器将发出报警声
(如果要长时间开门可以关闭蜂鸣器开关)

电子温控系统

- 通过温度传感器、电子温控器和微电脑空调器来确保保存箱内温度的精确。即使频繁开关、关门，温控系统也能迅速作出调整，使柜内温度保持稳定

强制风冷循环

- 柜内风冷循环系统保证柜内温度均匀。柜内负荷较大时能够迅速制冷
- 柜内温度低于0°C或高于15°C时，蜂鸣器自动报警，数字式温湿度显示器闪烁
- 柜内温度低于-2°C或高于20°C时，安全装置启动，维持温度正常

异常温度报警及安全装置**医用药品保存箱**