



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，有可能会发生冻结而导致结构发生变化。松下提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℃至35℃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。



MPR-162DCN-PC

MPR-312DCN-PC

MPR-162DCN-PC

温度范围
2℃~14℃

有效容积
158L

MPR-312DCN-PC

温度范围
2℃~14℃

有效容积
340L

医用药品保存箱



先进的门设计

- 采用带有热反射膜的双层玻璃门，有效的防止外界紫外线和热量进入箱内，提高保温性能
- 松下独有推拉门设计，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控制器确保保存箱内温度的精确。即使频繁开门、关门，温控系统也能迅速作出调整，使箱内温度保持稳定

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

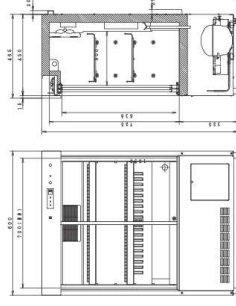
异常温度报警及安全装置

- 柜内温度低于0℃或高于15℃时，蜂鸣器自动报警，数字式温度显示器闪烁
- 柜内温度低于-2℃或高于20℃时，安全装置启动，维持温度正常



型号	MPR-162DCN-PC	MPR-312DCN-PC
温度范围	2℃~14℃(环境温度 5℃~35℃)	2℃~14℃(环境温度 5℃~35℃)
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)	720×300×725mm	720×350×1435mm
净重	67kg	103kg
额定输入功率	173W	252W
内部材料	隔热钢板 不锈钢板	隔热钢板 不锈钢板
门	1段(隔热反射膜双层玻璃门)	2段(隔热反射膜双层玻璃门)
锁扣	锁1个	锁2个
测湿孔	φ 30mm, 1个(背面)	
压缩机	全密封往复式(输出90W)	全密封往复式(输出160W)
制冷剂	R134a(环保型)	R134a(环保型)
安全装置	高/低温报警、温度过升防止装置、门未关报警	高/低温报警、温度过升防止装置、门未关报警
标准配置	灯1个、网架2层2个、钥匙1套、MTR-0621H网线1根	灯1个、网架5层5个、钥匙1套、MTR-0621H网线1根

MPR-162DCN-PC 外观尺寸图(mm)



MPR-312DCN-PC 外观尺寸图(mm)

