

资讯管理防潮箱选型手册与技术参数

(控湿范围:1%-60%RH 可调)



120L

180L

240L

非防静电型号	防静电型号	外形尺寸(W*D*H)	平均功率(W)	最大功率(W)	抽屉数量	容积(L)
MC120	MC120F	448*550*658mm	18	126	2	120
MC180	MC180F	448*550*932mm	18	126	3	180
MC240	MC240F	448*550*1206mm	20	140	4	240
MC120B	MC120BF	448*550*658mm	18	126	2	120
MC180B	MC180BF	448*550*932mm	18	126	3	180
MC240B	MC240BF	448*550*1206mm	20	140	4	240
MC120D	MC120DF	448*550*658mm	18	126	2	120
MC180D	MC180DF	448*550*932mm	18	126	3	180
MC240D	MC240DF	448*550*1206mm	20	140	4	240

*型号后带有 **F** 为防静电。

产品特性:

1.柜体采用1.2mm 优质宝钢钢板制作, 多处加强结构, 承重性能好, 重叠式结构设计, 密封性能极佳。

2.表面涂层选用美国杜邦公司(DuPont)环保涂料, 处理采用先进的有18道工序组成的橘纹烤漆, 耐腐蚀性强,防静电机型表面处理采用先进的防静电烤漆, 静电阻值为 10^6 - 10^8 欧姆, 美观大方。

3.LED 超高亮数码显示, 温湿度传感器采用美国原装著名品牌 honeywell(美国霍

尼韦尔), 温湿度独立显示, 使用寿命长。湿度可设定且具有记忆功能, 断电后无需再设定。

4. 湿度显示范围 0%~99%RH, 温度显示范围 -9℃~99℃。显示精度: 湿度 ±3%RH; 温度 ±1℃

5. 机芯利用德国与加拿大合作技术, 采用进口吸湿材质, 取得中国国家专利。

6. 行业内唯一一家拥有智能化控制系统的防潮箱。自动判断机器内湿度来决定工作时间, 节省能源, 延长产品使用寿命。主机外壳采用高温阻燃材料, 杜绝安全隐患

7. 断电后仍可运用物理吸湿补位功能继续除湿, 24小时内湿度上升不超过10%。

8. 全国首家整机通过 **RoHS** 环保认证和 **CE** 认证的产品。避免重金属等元素污染存放的产品。

9. 可通过 RS232 或者 USB 串口与计算机连接, 记录温湿度曲线数据变化(选配)。

10. 适用于资讯化办公室、电子、研发、IOS 文件中心相关部门。网络与影响公司磁盘、光盘、微缩盘、录音等资料。CD、MO、磁片、软片、录音带、专业纸张、图稿及摄影器材专用。

11. 免费维修五年, 终生免费咨询。

12. 可根据客户要求量身定制。