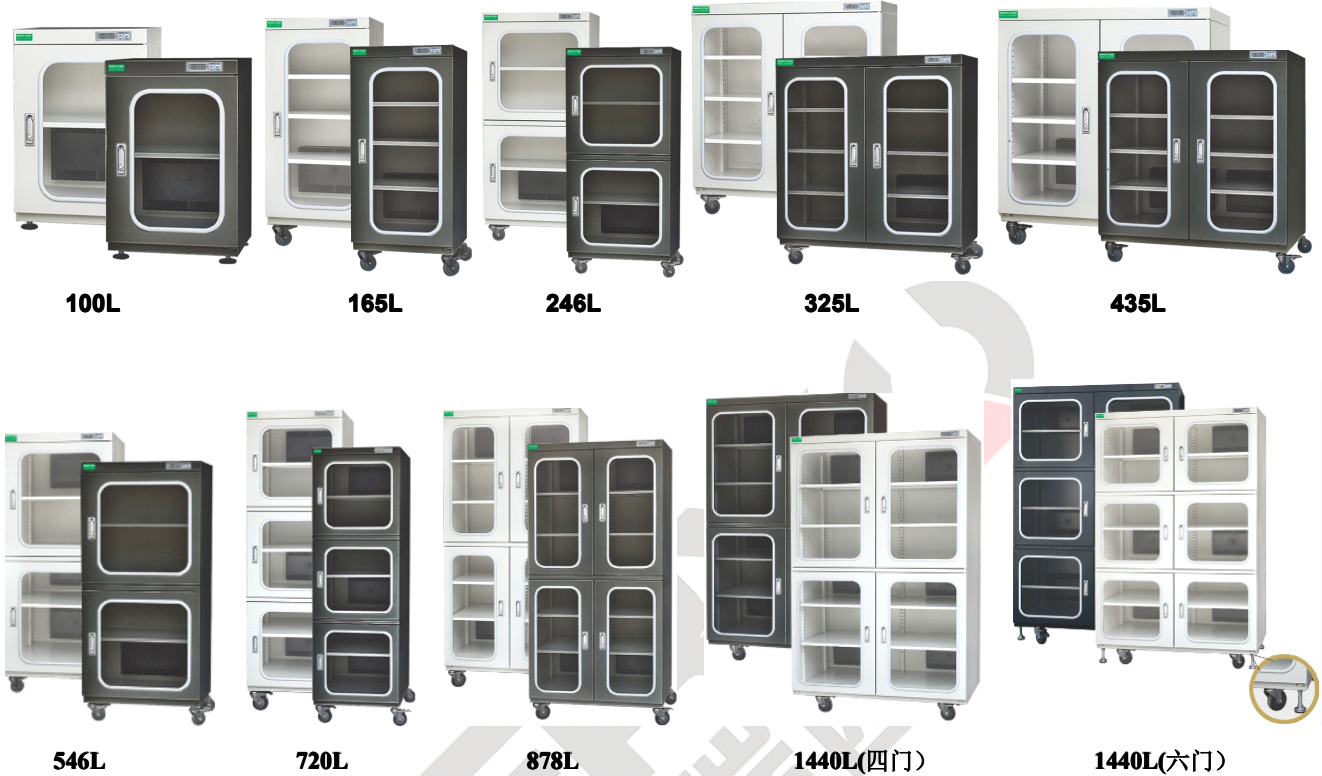


## 快速除湿电子防潮箱选型手册与技术参数

(控湿范围:1%-60%RH 全自动)



非防静电型号	防静电型号	外形尺寸(W*D*H)	内部尺寸(W*D*H)	平均功率(W)	最大功率(W)	层板数量	容积(L)
MC108Q	MC108QF	448*400*688mm	446*372*598mm	13	91	1	100
MC168Q	MC168QF	448*450*1010mm	446*422*848mm	18	126	3	165
MC268Q	MC268QF	598*400*1310mm	596*372*1148mm	18	126	3	246
MC328Q	MC328QF	900*450*1010mm	898*422*848mm	20	140	3	325
MC468Q	MC468QF	900*600*1010mm	898*572*848mm	20	140	3	435
MC568Q	MC568QF	598*710*1465mm	596*682*1298mm	20	140	3	546
MC718Q	MC718QF	598*710*1910mm	596*682*1723mm	20	140	5	720
MC878Q	MC878QF	900*600*1890mm	898*572*1698mm	20	140	5	878
MC1368Q	MC1368QF	1200*710*1910mm	1198*682*1723mm	40	280	5	1440
MC1369Q	MC1369QF	1200*710*1910mm	1198*682*1723mm	40	280	5	1440

\*白色为非防静电系列；黑色为防静电系列，型号后带有 F。

### 产品特性：

1.增加快速除湿模组，利用该模组对压缩空气进行再干燥处理，然后将箱内湿空气进行置换，并配合除湿主机对箱内空气进行除湿，利用该装置，能使箱内湿度在数分钟之内达到10%RH 以下。适合经常开门的场合。

2.由于各家的压缩空气质量不一致，压缩空气经过快速除湿模组干燥后出来的湿度是不一致的，

所以该装置增加了压缩空气置换的湿度设定。客户可以根据自己压缩空气情况设定压缩空气切断打开的相对湿度。方便操作及日常的使用。

3.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。

4.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。

5.门镶**3.2mm** 高强度钢化汽车玻璃，防前倾耳式结构设计。带平面加压把手锁一体化设计,有防盗功能。底部安装可移动带刹车脚轮方便移动及固定(防静电机型脚轮为防静电)。

6.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。

7.湿度显示范围**0%~99%RH**,温度显示范围**-9℃~99℃**。显示精度:湿度 $\pm 3\%RH$ ;温度 $\pm 1^\circ C$ 。

8.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。

9.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

10.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%**。

11.全国首家通过整机 **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。

12.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）。

13.用于湿度敏感类材料的防潮保管，如 **IC** 等湿度特别敏感的材料存放，可选购非防静电(黑色), 不锈钢制作。

14.免费维修**5**年，终生免费咨询。

15.可根据客户要求量身定制。