

电子防潮柜除湿柜

产品名称	电子防潮柜除湿柜
公司名称	杰锐工业设备（深圳）有限公司
价格	2300.00/个
规格参数	品牌:杰锐 型号:FCM160 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区松岗街道田洋二路11号B栋
联系电话	0755-33189756 15712072626

产品详情

防潮箱是根据军队高新技术装备的发展而建立的一个除湿平台，来满足各种精密配件和电子器件储存的湿度要求。专门用来储存分类管理精密配件，高级镜头，摄影器材，光学器材，电子器件，集成电路板件，SMT，微电脑芯片等电子材料及配件，防止生霉，生雾，氧化锈蚀，材料变形，老化断裂，电子器件失效等。为了提高储存产品的可靠性和使用寿命，采用智能化微电脑管理来提高配件的可维性和完好率，使各种精密配件和电子器件始终处于良好性能状态。

照明系统：LED照明（附1分钟延时功能），方便在不打开门状态下观察箱内物品；

电子防潮柜除湿柜产品特性：

- 1.柜体采用1mm及1.2mm优质钢板制作，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.表面处理采用先进的有18道工序组成的粉体橘纹烤漆，耐腐蚀性强。
- 3.防静电机型表面处理采用先进的防静电烤漆，静电阻值为10⁶-10⁸欧姆，美观大方，耐腐蚀性强。
- 4.门镶3.2mm高强度钢化玻璃。平面加压把手锁一体化设计,有防盗功能。
- 5.底座配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脚轮。
- 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。温湿度独立显示，湿度可设定且具有记忆功能，断电后无需再设定。
- 7.配备氮气节约装置，当箱内湿度到达设定值时，系统会自动切断氮气供应，当超过设定值时，系统会智能打开氮气供应。相比市场其他直充氮气机型可节约70%氮气消耗量。大程度降低使用成本。

8.独家采用多点供气系统。氮气通过30多个小孔冲入箱内，箱内氮气分布比较均匀。避免了普通单点供气而产生的死点死角现象。

9.行业内唯一一家通过ROHS环保的产品。避免重金属等元素污染存放的产品。

10.行业内唯一一家拥有智能化控制系统的氮气柜。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。产品机芯采用中加合作先进技术，使得产品性能稳定，质量大有保障。

11.电源：220V 50/60 HZ 平均功率：8W。

12.用于湿度敏感类材料的存放，防潮保管，如IC等湿度特别敏感的材料存放，可选购防静电烤漆机型。

13.免费上门维修2年，终生免费咨询。

电子防潮柜除湿柜规格选择：

型号	湿度范围	体积（升）	内尺寸（mm）	外尺寸(mm)
FCM 160	1-60%RH	160	W448*D420*H910	W450*D450*H1010
	数显			
FCM 240	1-60%RH	240	W598*D370*H1150	W600*D400*H1250
	数显			
FCM 320	1-60%RH	320	W898*D420*H910	W900*D450*H1010
	数显			
FCM 435	1-60%RH	435	W898*D570*H910	W900*D600*H1010
	数显			
FCM 540	1-60%RH	540	W598*D720*H1385	W600*D750*H1485
	数显			
FCM 728	1-60%RH	728	W598*D680*H1840	W600*D710*H1940
	数显			
FCM 870	1-60%RH	870	W898*D570*H1800	W900*D600*H1900
	数显			
FCM 1428A	1-60%RH	1428	W1198*D680*H1840	W1200*D710*H1940
	数显			
FCM 1428B	1-60%RH	1428	W1198*D680*H1840	W1200*D710*H1940
	数显			

电子防潮柜除湿柜安装

电子防潮箱适用范围很广，有家用电子防潮箱和工业用的防潮箱，可以用在影像资料、摄影器材、数码电子产品、邮票、高档收藏品、电子芯片、硅片电磁、药品、光学用品等一些怕湿的物品，及太阳能行业、电子行业、大学院校研究所等，安装使用简便：

- 1.防潮箱须放置在水平坚固的表面。
- 2.放置好箱体内隔板，高度可根据存放物品调至适合。
- 3.防潮箱背面留一定空间，距离墙或其他物品必须5CM以上。
- 4.不要放在气流方向，如空调出风口处、高温地方。
- 5.不要放在阳光直射地方。
- 6.不要放在烟雾、水汽的地方。
- 7.按电源插头上的数字顺序串联好所有电源线，然后插上电源(220V/50HZ)。
- 8.湿度可设定产品可调接"UP"与"DOWN"按钮(不同品牌防潮箱按钮不同，需注意)，将湿度调至需要值。
- 9.第一次通电及长时间没使用后再次使用，应空箱运行12小时以上，并确认湿度下降到较低水平。