

除湿机-温州-宁波-眼镜-除湿器

产品名称	除湿机-温州-宁波-眼镜-除湿器
公司名称	杭州松井电器有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	品牌:松井电器 额定功率:1.02 (W) 水箱容量:2L
公司地址	上海闵行区申南路59弄2号楼302室
联系电话	86-057189362003 15158012135

产品详情

品牌	松井电器	额定功率	1.02 (W)
水箱容量	2L	抽湿量	26 (L/d)
可清洗滤网	有可清洗滤网		

[空调机](#)不宜替代除湿机使用

空调机的主要功能是制冷和制热，带独立除湿功能的空调机可以除湿，但除湿量较小，除湿速度较慢，而且吹出冷风，越除湿越冷。此外，由于空调机是固定安装，只能在局部小面积范围除湿，更重要的是当空调机独立除湿时需增加几倍的负荷运行，不但耗电量大，还使压缩机受损，缩短了机器的寿命，因此空调机不宜代替除湿机使用。

除湿机广泛应用于办公室、档案、资料、图书馆、电脑房、精密仪器室、医院及贵重物品仓库，化纤、制药、军工、玻璃、食品、电子、冶金、印刷等行业，等场所。保证半导体、通讯及电子产品之各式半成品、摄影器材、量测仪器、视听设备、标本、档案文件等物品不受潮湿的侵害。

除湿机用途

近年来随着人民的生活水平不断提高，人们的消费观念的更新，除湿机也逐步走入家庭，成为许多家庭中不可或缺的一员。特别在梅雨季节，它们成了高档服装皮具、高档家用电器的保护神，成了风湿、呼吸系统等疾病的病人以及老人、产妇及婴幼儿的保健员，为所有需要适宜湿度的用户创造一个良好的环境。

除湿机用来保护原料、成品以及建筑物结构的应用实例：

历史建筑:许多百年历史的教堂受到潮湿的侵害，大理石地板终年潮湿，壁画与挂画皆被湿气破坏，霉与盐晶出现在墙上与柱子上，华丽的染色玻璃也无法幸免。过去许多尝试修复的方法都宣告失败。保护这些历史文物是非常重要的事，目前多已装置吸湿剂[除湿机](#)

来维持固定的相对湿度。装置之后，霉已消除，地板可保持干燥，且木材不再弯曲，而且也成功修复了壁画与画作。

物品腐蚀:物质的腐蚀现象，可看成一种物质经由化学变化变成另一种物质的过程。许多的腐蚀反应都必须依赖氧，它可以被湿气催化与加速反应。

众所周知铁与钢等铁金属可被湿气所腐蚀。但少有人知道玻璃亦可被水气所腐蚀与弄裂。碘化钠与氟化锂等纯晶体亦可被空气中的湿气所腐蚀形成氧化物或氢氧化物。

现代社会愈来愈依赖计算机、通讯设备与轻质的复合材料高能量电池。虽然其外表不会生锈，但是却对微小的腐蚀很敏感。

军事贮藏:1950年代韩战之后，美国军方使用干空气来长期保护停役的军舰、机械与武器。此技术节省了数百万的保存花费。1970年代欧洲首先使用吸湿剂设备来保护服役中的军事装备。在今日，全世界都已大量应用，除了可减少维护费之外，更可提高飞机、坦克、军舰与后勤的战力。

电子保护:计算机与其它电子装备的使用电压电流很小。当电路表面有腐蚀层附着时会增加电阻降低效能，严重影响其性能。湿度控制可避免这些问题，并可节省校正的时间与增加电子产品的寿命。

发电机组保存:当发电厂机组因维修或发电过剩而停机时，使用除湿机供应干空气给蒸气涡轮与发电机械，成本比充填氮气低，且比添加腐蚀抑制物或以油封存来得有效。干空气法不但简单，更可以使机械迅速重返发电工作。

锂电池制造:锂、铯与其它高能量的金属，当大气中的水气使其腐蚀后，会起火而造成危害。除湿机可控制其大量生产区域的相对湿度在1%以下，使得锂电池可大量制造而不再昂贵。

凝结露:当冷表面与湿空气接触时，其表面会有结露产生，造成一些问题，例如，超市的展示柜玻璃外表面结露，消费者可能会看不见柜里的东西。另外，飞机的内部结构因飞机由高冷区域飞进潮湿的空域而产生结露，这可能会导致严重的后果。[除湿机](#)已用来解决这些问题。结露控制的用处还不只在解决问题，例如制程中的低温滚筒，若处在干空气环境中，更可以提高产量，降低不良品的发生。

溜冰场:潮湿外气进入溜冰场内以及观众产生的湿气会冷凝在冰的表面，使冰变得较软且不平，对滑冰者不利。若溜冰场建筑结构的表面温度低于露点温度以下，其表面亦会结露，对整个建筑物会有潜在的危险。除湿机可避免上述问题发生，且因事先移除潜热使得冷冻机可节省相当可观的电力，冰面亦可以有完好的表面供滑冰选手发挥所长。

游泳池:一座中型游泳池每天蒸发出的水量约有1公吨。若不有效移除，将会对建筑结构不利。此外，在池边活动的人员亦会感觉不舒适。这些都会影响游泳池的收入。相对湿度应控制在65%以下。

游泳池是属于高耗能的场所，运转成本相当重要。吸湿剂除湿机不仅可成功控制湿度，且可以比其它系统节省约50%的运转成本。

水处理厂:寒带国家的地下水与湖水的温度常比大气的露点温度低，输水管水阀与控制系统常有结露现象发生，造成腐蚀与霉菌生长。除湿机适合在低温下使用，可提供适当的湿度控制。且可节省更换阀与控制系统的费用，也可使自来水品质获得保障。

表面处理与涂布:诸如船壳、化学贮存槽等大型冷金属表面，必须定期地涂漆，除非业主要能保证施作时金属表面是干燥且干净的，否则施工厂商不愿意保证表面处理的寿命。使用除湿机供应干空气给施作表面使其不致于结露，承包商可以不受天候的影响来施作以缩短工期。

冷藏:众所周知,湿空气进入冷藏室内会造成室内的墙壁、地板与管排结冰与结霜。蒸发管排结冰会造成冷冻效率大大降低、冷藏温度升高等令人头痛的问题。

除湿机可以在低温下操作,在空气进入冷藏室之前将湿气移除,可减少结霜量与提高蒸发器效率,干燥的地板可提高操作人员的安全。

空气湿度对人体舒适和健康的影响

1. 湿度和舒适度:根据皮肤感觉、生理反应和热效应获得“标准有效温度指数”,它表明相对湿度在20%~50%范围内、干球温度在23~25 范围内,是人体感觉舒适的最佳温湿度环境。
2. 湿度与健康:不合适的湿度容易使人生病,影响人体健康。许多致病菌在过干或过湿的环境中寿命都较长,在高湿度环境中寿命更长。研究表明,在相对湿度为35%~50%时细菌的存活时间减少,因干燥而引起的皮肤病也相对减少。

除湿机的特点及应用:_____除湿机是利用制冷和加热手段除去空气中的水份,达到降低空气相对湿度的目的。

电子产品、精密仪器、音像、纸张、服装、皮具、药物、种子等物品的防潮防霉,沿海地区和雾区的除湿,患风湿、呼吸系统疾病的病人,以及老人、产妇与婴幼儿的起居、看护,都特别需要创造一个适宜的湿度环境。因此,除湿机广泛用于电子产品和精密仪器制造车间、音像室、图书馆、档案室、检验检疫室、计算机房、实验室、器材室、电信室、银行、手术室、烟草仓库、人防工程、军用仓库,以及食品、药物、种子库房等特殊场所。近年来,随着人们生活水平的不断提高,家用除湿机显出了勃勃商机,并迅速进入广大普通家庭居室和常规办公室,为人们创造出更加舒适的生活和工作环境。