

苏州家用小型除湿机现货

发布日期: 2025-09-22

除湿机的优点: 能有效的降低室内的湿度, 使人体感觉舒适, 减少风湿病、关节炎、气管炎、咳嗽等疾病的产生。以有效地减少霉菌和其他细菌的滋生, 湿度高的环境是各种细菌快速繁殖的温床, 如果湿度在60%以下, 细菌和有害的微生物会明显减少。能有效地保护家具物品、食品、药品、书籍的发霉变质。能有效的保护家用电器、电脑、照相机、仪器设备等不受湿气损坏。在潮的天气开动除湿机, 能有效快速地使衣物晾干。首先将除湿机放置在空气流通的地方, 避免放在死角造成通风不畅达从而达不到除湿的效果, 此外, 请勿在水箱中添加非正规的添加剂(如香水), 容易造成水箱和底座着水部位出现裂缝, 影响机器正常工作。同时除湿机在使用过程中也要注意检查, 假如浮子结垢, 份量加重, 也会失去无水自停功能, 影响除湿机工作的。除湿机把潮湿空气中的水分冷凝成水, 落入水箱, 潮湿空气干燥后通过冷凝器加热后出风。苏州家用小型除湿机现货

除湿机的选择主要取决于除湿量、功耗、水箱大小、噪音等。除湿量, 除湿量一般为升/天 $\square L/D\square$ 例如 $14L/D$ 表示除湿机几天的吸湿量。也有按小时计算的 $\square L/H\square$ 换算可以乘以24。除湿量越大越好吗? 其实除湿量越大, 噪音和能耗越大, 价格越贵, 家里也没必要。在查看除湿机参数时, 会有除湿量和名义除湿量。除湿量一般是指厂家的除湿量, 大部分是 $30^{\circ}C$ 除湿机的除湿量相对湿度为80%, 但每个制造商的测试环境不同。此外, 该测试标准的温度和湿度非常高, 与实际使用不一致。因此, 在使用过程中不可能达到制造商标称的除湿能力。除湿量是国家标准, 环境标准 $27^{\circ}C$ 和相对湿度60%下进行测试, 测试的环境更接近我们实际使用情况, 因此这个参数更适合用于不同产品的效能横比。苏州家用小型除湿机现货除湿机功率尺寸的选择要根据屋子的面积、空间的布局、太阳照射的强度、通风、人员数目等疑问来选取。

除湿机有用吗? 当然有用!雨水多的季节容易引发潮湿, 这种湿度与温度*容易滋生细菌, 人就比较容易得病。南方的黄梅季节温度不高, 湿度很大, 人就感到闷热难受。同时潮湿和霉菌对金属氧化所造成的损害随时在不自不觉地发生。环境相对湿度大于60%霉菌即可生长, 湿度大于85%以上是霉菌的高发环境。家里的墙壁、家具、甚至衣橱里的衣服都开始发黑长霉了。如果你有一台除湿机, 它可以由由风扇将潮湿空气抽入机内, 通过热交换器, 此时空气中的水分子冷凝成水珠, 处理过后的干燥空气排出机外, 如此循环使室内湿度保持在适宜的相对湿度。

除湿机的优点有哪些? 能有效的降低室内的湿度, 使人体感觉舒适, 减少风湿病、关节炎、气管炎、咳嗽等疾病的产生。以有效地减少霉菌和其他细菌的滋生, 湿度高的环境是各种细菌快速繁殖的温床, 如果湿度在60%以下, 细菌和有害的微生物会明显减少。能有效地保护家具物品、食品、药品、书籍的发霉变质。能有效的保护家用电器、电脑、照相机、仪器设备等不受湿气损坏。能有效快速地使衣物晾干, 开动除湿机在潮的天气, 衣物一夜之间全干了。针对地下室除湿

的办法，常见的就是使用除湿机了。

除湿机为什么不除湿？除湿环境不相对密封，除湿一般是相对封闭的环境中进行。简单的道理：游泳池放水一样，一边放水，另外一边在进水，要想把游泳池排空那就要花费很长的时间，除湿机除湿也一样。如果没有关闭好门窗，室外相对潮湿的空气不断进入，这样除湿机就不能快速降低空气湿度。除湿环境的温度过低，市场上的除湿机以冷冻式为主，它对除湿环境的气温有一定的要求。冷冻除湿机会因为低温造成蒸发器结冰，进而影响蒸发器的化霜次数及化霜程度。冷冻除湿机在化霜状态下，机组不制冷除湿，如果频繁化霜，每小时真正能运行在除湿状态下的机组运行时间就很短，导致除湿效果下降。把除湿机的公升数乘一点三倍，便是这台除湿机合适的坪数。苏州家用小型除湿机现货

一般的商业除湿机都是有明码标明除湿量的，通常除湿量越大的产品其除湿能力就更强大。苏州家用小型除湿机现货

除湿机为什么不除湿？1、进风口有遮拦物，除湿机的进风口是不能有遮拦物的，因为这关系到进风量。本来每分钟可以吸进10立方米的空气，由于进风口被东西拦住了，现在进风量只有5立方/分钟，除湿效率自然下降。2、除湿力不够，除湿力一般是反应在机器本身的配置，不同的机器型号是会针对不同除湿需求进行硬件配置。但是，有些用户在选用除湿机时候只考虑到湿度值需求，却忽略了除湿机环境的面积以及环境中的自然因素，如是否近海、多雨地区等，这些地方空气湿度一般较大。所以一般要配置除湿力较大或增加除湿机数量来实现除湿。苏州家用小型除湿机现货