

# 江苏除湿机厂

生成日期: 2025-10-21

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。目前我国除湿机的种类正在逐步增加, 除湿机生产技术也有了很大的提高。江苏除湿机厂

工业除湿机都可以应用于哪些领域? 1、纺织行业。纺织行业: 相对湿度对生产过程中的纤维纱线的质量影响很大。表现在回潮率、强力度、伸长度、柔软性等方面。纺织车间相对湿度控制在70%~80%RH之间, 纱线的强力增强, 断头率下降, 降低工作环境的飞毛现象, 消除静电, 可使纤维的拉伸、梳理、纺织等过程顺利进行, 提高产成率及质量。2、电信行业。电信行业: 程控用户交换机是国家公用网的一个重要组成部分, 是通信专网的关键和中枢。程控机房的温湿度要求是机房的管理工作的重要内容。一般来说, 机房内的相对湿度保持在40%~60%RH范围内较适宜。对机房而言, 空气太干燥易引起静电效应, 造成击穿集成电路板等危害, 时刻威胁着交换机的安全。江苏除湿机厂除湿机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。

除湿机的选择主要取决于除湿量、功耗、水箱大小、噪音等。功率耗能, 功率能耗主要取决于额定功率。一般来说, 除湿量越大, 能耗就越大。然而, 由于除湿机的除湿能力不同, 每千瓦时的吸湿量仍有很大差异。水箱容量, 水箱容量一般在2L-8L左右, 如果家里的单个房间10m<sup>2</sup>以上, 建议购买水箱5L以上除湿机。如果使用浴室或有地漏的空间, 可以直接使用具有排水功能的除湿机, 无需考虑水箱大小。噪音大小, 尽量选择40分贝以下的除湿机, 声音和人正常说话差不多。40-50除湿机之间的音量与电风扇相似。例如, 冰箱约45分贝, 油烟机约60分贝。你可以参考它。

去湿机也称为除湿机、吸湿器、抽湿机, 是由压缩机、热交换、风扇、盛水器、机壳及控制器组成, 其工作原理是: 由风扇将潮湿空气抽入机内, 通过热交换, 此时空气中的水份冷凝成水珠, 处理过后的干燥空气排出机外, 如此循环使室内湿度降低。近几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以及人们对健康认识程度的提高, 去湿机正逐步从以前的商用扩展到家用, 成为许多家庭不可缺少的现代家电产品之一; 去湿机作为一个与人类健康和生活质量提高息息相关的产业, 其市场前景和市场潜力是不言而喻的。工业除湿机的工作原理是把室内的潮湿的空气抽入到除湿机, 经过两器, 压缩机, 转换为干燥的空气排出。

除湿机也叫抽湿机, 是一种通过机器的处理可以将室内空气里的水份转化为液体水直接排出的设备。除湿机的除湿量指的是单位时间内从空气中抽出的水量, 以升(kg)作为单位。除湿机有一系列的技术参数, 如型号、功率、电流、冷媒、尺寸、重量、循环风量、除湿量等, 其中又以除湿量较为常用。在常见的买卖中都以除湿量作为除湿机型号的区分标准。如CT50EB指的是24小时内除湿量50升又比如CFZ-7/S指的是每小时除湿量7升。不懂的除湿量都配有不同的型号标识, 价位也不相同。风冷降温型除湿机出风为凉爽干燥的风, 对室内有一定的降温效果。江苏除湿机厂

除湿机一般也只适用于抽湿要求较低场合, 且抽湿手段已明显落后。江苏除湿机厂

除湿机有什么好处？1、控制水分含量，随着时间推移，高湿度会导致结构问题。冷凝会积聚，导致霉菌和霉菌的形成。家具也可能因长期潮湿和高湿度而损坏。墙纸剥落、不寻常的污渍或感受到发霉的气味，说明居家环境的湿度过高，需要使用除湿机来降低空气湿度，防止更多额外损坏。2、抑制过敏原，许多过敏原和过敏诱因，如尘螨、霉菌和细菌，都喜欢潮湿的环境。浴室、洗衣房和地下室，容易藏匿引起过敏的物质，这些物质会传播到整个房子。家用除湿机可以帮助减少支持过敏原生长的水分，改善空气质量，防止细菌和霉菌的生长。江苏除湿机厂