

宿州车间除湿机 仓库除湿机公司

产品名称	宿州车间除湿机 仓库除湿机公司
公司名称	宁波市北仑辰宁机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北仑区新碶街道黄山路852号12幢514室（注册地址）
联系电话	13732185899

产品详情

1、正确选择除湿机类型

首先我们要根据需求来选择正确的除湿机类型，这里的需求就是指湿度要求，我们使用除湿机，除了简单的防潮，更主要的目的是这了使环境指标符合我们的生产要求，如电子行业，一般为60%左右，药品行业一般为40%左右。因此，衡量除湿机配置正确与否的一个重要标准就是看它能否满足我的需求。我们知道，不同的行业，生产工艺不尽相同，都带着自己的特点及要求；在生产环境上，每个行业都有着不同的国家标准或行业标准，如电力行业标准为60%左右，档案图书行业为50%左右。

一、除湿机产品的种类

1、行业专用除湿机：是用于某一类空间或针对某一特殊物品抽湿的机型，比如烟草库专用工业除湿机。一般抽湿采用通风、冷冻抽湿或吸湿剂(如氯化锂、氯化钙)吸湿，但通风抽湿受室外环境的直接限制，只有在室外空气湿度能满足要求时才能适用;吸湿剂吸湿能力有限，且有腐蚀性，一般也只适用于抽湿要求较低的场合，且抽湿手段已显著落后。因此这些场合一般采用机械冷冻除湿机，其受外界环境影响小、抽湿能力又强。同时，该机型还要充分考虑烟草库的特殊要求，比如烟草库内杀虫剂烟及焦油含量高、空气含尘量高等因素进行添加特殊设置或表面处理。

2、转轮除湿机：在除湿机内部，抽湿转轮密封系统分割为处理区域和再生区域，抽湿转轮以每小时8-12转的速度缓慢旋转，以保证整个除湿工作为一个连续的过程。当处理的潮湿空气(称处理空气)进入转轮270°扇形的处理区域时，空气中水分子被转轮内的吸湿剂吸收，水蒸气同时发生相变，释放出潜热;而处理空气区域的转轮因吸收了一定的水分而趋向饱和;同时在再生区域，另一路空气先经过再生加热器后，变成高温空气并穿过吸湿后的转轮，使转轮中已吸附的水分蒸发，从而恢复了转轮的除湿能力;同时，再生空气因蒸发了转轮的水分而变成湿空气;之后，再通过再生风机将湿空气排到室外。

3、恒温恒湿除湿机：是以高科技的测控技术与现代加湿、抽湿、制冷、加热空气净化的先进手段相结合，实现室内环境恒温恒湿的目的。恒温恒湿机具有自动加热、制冷、加湿、抽湿空气净化、增补新风的功能，分为自动和手动两种形式。主要用于实验室和计量室，温度、湿度的调节可同步进行。以确保在设定的温度湿度范围内保持室内环境的恒温恒湿的精确需求。

产品型号
CN-103A

产品规格
除湿量 (30 /80%RH) : 7Kg/h
额定功率 (27 /60%RH) : 2000W
大功率 (32 /90%RH) : 2500W
机身净重 : 90Kg
尺寸大小 : 600*410*1650mm
电源 : 380V/50HZ

适用场地
生产车间、仓库、实验室、计算机室、计量室、档案室、办公室、仪器仪表房、医院、配电室、物资储备、食品及农作物仓库等场所。

CN-104A

压缩机 : 格力
除湿量 (30 /80%RH) : 10Kg/h
额定功率 (27 /60%RH) : 2600W
大功率 (32 /90%RH) : 3200W
机身净重 : 100Kg
尺寸大小 : 700*410*1650mm
电源 : 380V/50HZ

CN-105A

压缩机 : 格力
除湿量 (30 /80%RH) : 20Kg/h
额定功率 (27 /60%RH) : 5000W
大功率 (32 /90%RH) : 8000W
机身净重 : 240Kg
尺寸大小 : 1200*410*1650mm
电源 : 380V/50HZ

宁波辰宁仓库除湿机是一款重型工业除湿机,适用于大型地下室、工业仓库、车间、温室等。可以更快地从潮湿的空气和墙壁中去除水分,非常适合南方潮湿或回潮天。

现在大多数工厂都有较大的厂房和仓库,梅雨季节会被潮湿覆。强湿度难以控制,强湿度会让车间生产设备生锈和电器原件烧坏,故障率高,甚至无法正常运行。也会让部分产品在仓库储存的过程中生锈报废。所以很多工厂开始寻找除湿车间和仓库的解决方案。车间除湿机是适合车间除湿的设备。我们所有的产品可以定制任何尺寸和规格满足您的要求。我们也可以根据您的要求定制,根据除湿能力可以每天从空气中除去10公斤至100公斤湿气,除湿器将室内空气保持在合理的湿度水平。

我公司从事研究开发及销售于一体的现代型企业,总部设立在宁波市。公司主要销售除湿机,工业除湿机,冷风机,冷气机,公司成立于2016年,拥有二千多平方米的仓库及配套设施,并具有相当规模的原材料储备量,能抵御现时原材料市场的多变,更能令选择我们的客户共同迈向成功。公司拥有工程技术人员,能替客户解决任何:公司在浙江宁波、绍兴、杭州、台州、湖南长沙、都设有办事处。