

组合式转轮除湿机组作用 组合式转轮除湿机组 安适德通风设备

产品名称	组合式转轮除湿机组作用 组合式转轮除湿机组 安适德通风设备
公司名称	潍城区安适德通风设备经销中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市潍城区福寿街普瑞泰环境设备
联系电话	13791616789 13791616789

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：浙江普瑞泰环境设备有限公司

转轮除湿机现在已经取代了溶液除湿机，这种主要方式得益于转轮除湿机的持久性能，这个能力主要是通过转轮的再生方式是加热。

转轮除湿机再生所需要的热量主要采用电加热、蒸汽加热、燃气加热、工业余热等加热方式。这四种加热方式都有各自的优缺点：

- 1、电加热的优点设备成本低，方便且易维修，但是能耗大。
- 2、蒸汽加热有一定的设备成本，且用户需要有蒸汽，如果用户有蒸汽或者可以用市政蒸汽那运行成本将会大大减少。
- 3、燃气加热，燃气加热存在一定的危险性，且能耗大，目前不太被使用。
- 4、工业余热的使用场合比较苛刻这种方式的利用率相对也比较低，且大部分会使用氯化锂溶液除湿机。

转轮除湿空调机组的一些使用常识。

若除湿机的重量超过50公斤，为了防止人员伤害及除湿机损坏，组合式转轮除湿机组，搬运时，须使用起重设备。要避免翻到和倒置。所有电器连接依据当地有关规定由人员操作。确保设备连接在规定的电压及频率的电源上。

供电电源开关仅用于紧急情况下停机。因为停机时风机也会随之停下，考虑到加热器可能还会积聚热量，有可能会引起加热器相近的部件损坏。

除湿机是按照具体的处理空气风量设计的，因此不能直接将其接入空调系统。处理空气和空气风量调整不当会导致设备发生故障。

工作原理

转轮式能量回收换热器有两种型式，组合式转轮除湿机组报价，即全热回收和显热回收。

转轮作为蓄热芯体，组合式转轮除湿机组作用，新风通过轮转的一个半圆，而同时排风逆向通过转轮的另一个半圆，新风和排风以这种方式交替逆向通过转轮。

在冬季，转轮蓄热芯体吸收排风中的热(湿)量，组合式转轮除湿机组用途，当转到新风侧时，由于存在温(湿)差的原因，蓄热芯体就会释放其中的热(湿)量，当再转到排风侧时，又继续吸收排风中的热(湿)量。如此往复循环实现能量的回收，其工作原理如图。

在夏季则是一个相反的处理过程。

组合式转轮除湿机组作用-组合式转轮除湿机组-安适德通风设备由浙江普瑞泰环境设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浙江普瑞泰环境设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!