

# 净化空调机组安装 安适德通风设备 济宁净化空调机组

产品名称	净化空调机组安装 安适德通风设备 济宁净化空调机组
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

转轮除湿机如何计算除湿量？下面由安迪盛空气处理来给大家介绍一下。计算转轮除湿机日除湿量有两种方法：种是室温30 时的日除湿量 相对湿度80%；二是室温下的日除湿能力为27 相对湿度60%。由于中国的气候条件，前者多于后者，因此计算方法也遵循这一准则。一般来说，前者的除湿量是后者的两倍，30 时除湿量为18L 相对湿度为80%，27 时除湿量为18L 相对湿度为60%。

工作原理：以冬季为例，室内的回风通过热交换器的上半部分，排出到室外。

此时，外气中所包含的大部分热量和湿气，聚集在转轮中，排到室外的只有

被污染了的空气。另外，从热交换器的下半部分引入的室外新风，通过转轮时，

获取转轮中所聚集的热量 and 湿气，被预热和加湿，同样夏天时有预冷、除湿作用，

并连续不断地向室内给新风。

也就是说，全热回收转轮是一种回收由于换气时所损失能量的节能装置。

转轮除湿机的部件是一个蜂窝状转轮，转轮由特殊陶瓷纤维载体和活性硅胶复合而成，转轮两侧由的密封装置分成两个区域，净化空调机组安装，处理区域及再生区域，当需要除湿的潮湿空气通过转轮的处理区域时，湿空气的水蒸汽被转轮的活性硅胶所吸附，风冷净化空调机组，干燥空气被处理风机送至需要算的空间，而不断缓慢转动的转轮载着趋于饱和的水蒸汽进入再生区域，再生区内反向吹入的高温空气使得转轮中吸附的水份被脱附，被风机排出室外，从而使转轮恢复了吸湿的能力而完成再生过程，转轮不断地转动，上述的除湿及再生周而复始地进行，从而保证除湿机持续稳定的除湿状态。一般的空气的处理使用的都是蜂窝式除湿转轮的干式除湿机，通过持续重复吸湿再生动作，在不影响空气流通的情况下，不断连续的提供低的干燥空气，济宁净化空调机组，驱动电机每小时转轮八到十八次，当空气通过处理区时，水蒸气被转轮中的吸湿物质吸附，在将转轮移送到在生区

净化空调机组安装-安适德通风设备-济宁净化空调机组由浙江普瑞泰环境设备有限公司提供。浙江普瑞泰环境设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！