

# 奥波转轮除湿机 无锡转轮除湿机厂家

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 奥波转轮除湿机 无锡转轮除湿机厂家           |
| 公司名称 | 无锡奥波麦尔科技发展有限公司              |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 无锡市钱桥镇钱陆路358号               |
| 联系电话 | 86-051083202216 13906179228 |

## 产品详情

### 奥波转轮除湿机 无锡转轮除湿机厂家

奥波牌转轮除湿机品质可靠，服务一流，电话13771479575，令您得到满意的转轮除湿机及售后服务。公司网站 [www.aobobfb.com](http://www.aobobfb.com) [www.zhuanlunchushiji.com](http://www.zhuanlunchushiji.com)

转轮除湿机技术是由瑞典的carl munters在1955年发明的，因此，转轮除湿机的最先进技术仍然掌握在瑞典蒙特公司手中。同时转轮的组成成分，也已经发展到第四代：硅胶。采用先进的专利固体吸附技术，可以连续稳定、大负荷的空气调湿运行，特别是低温低湿工况下可实现—70 的超低空气露点。空气固体吸附分离采用国际通用的转盘式金属硅胶吸附体。在除湿过程中，吸附转盘在驱动装置带动下缓慢转动，当吸附转盘在处理空气区域吸附水分子达到饱和状态后，进入再生区域由高温空气进行脱附再生，这一过程不断周而复始，干燥空气连续的经温度调节后送入指定空间，达到高精度的温湿度控制

转轮除湿机选配灵活，功能齐备，而且外形美观，除湿量大，效率高可以连续提供低露点干空气，在有的行业里面有很大的发展，转轮除湿机在使用前应该仔细阅读使用手册，有不当可能造成机组损坏，所以需要注意以下几点事项：

一、转轮除湿机新风引入时须注意避免腐蚀气体吸入，否则会造成转轮损坏；

二、转轮除湿机如果在易燃、易爆气体、粉尘、化学制品、生物制品等特殊环境中使用时请与奥波厂家联系；

三、转轮除湿机的过滤器应该及时清洗或者更换，否则会增加系统阻力，影响除湿效果；

四、转轮除湿机水系统定期清洗或者加药，有可能会造成系统堵塞；

五、转轮除湿机内有高速运转部件，运行期间严禁打开检修门；

六、转轮除湿机控制系统参数在设备调试时已设置完成，严禁自行更改，以免造成机组损坏，如果有需要更改请与无锡奥波联系；

七、转轮除湿机机组内部有高温、高压部件，运行期间避免打开检修门。

八、在不是专业技术人员的情况下，禁止擅自改造机器，否则会造成一些机器损害和安全事故，影响除湿效果；

九、转轮除湿机因为它结构与空调器的有所不同，在狭小的屋内使用，温度会有一点上升，在使用的时候，应该有专用的电源：转轮除湿机是属于大功率电器，与别的电器公用电线影响使用效果，或者超负荷短路、跳闸现象，特别要注意电源的电压是否与转轮除湿机相符，也不要与其他电器共同使用一个插座，禁止用电源线插头座开关使用，不用的时候还要记得及时关闭开关。

十、禁止有障碍物堵住转轮除湿机的进风口和出风口，会严重的影响除湿效果，避免损坏机器造成事故，禁止用手指或者棍棒插入转轮除湿机出风口内，以免发生不必要的安全事故。

奥波标准转轮除湿机不仅有普通标准型战略除湿机，也有满足特殊要求的非定型产品，即可出售单台小型转轮除湿机，也可提供包括初效、中效、高效过滤器段、加湿段、加热段、前后级表冷器段、前后级直接蒸发器段及配备压缩机制冷设备在内的成套转轮除湿机系统设备。

转轮除湿机：<http://www.aobobfb.com/>

工业除湿机：<http://www.zhuanlunchushiji.com/>

恒温恒湿空调机组：<http://www.hgbesttech.com/>

工业冷水机：<http://www.ldlengshuiji.com/>

螺旋上料机：[http://www.zk71.com/shangliaoji\\_5091/](http://www.zk71.com/shangliaoji_5091/)