

转轮除湿技术 转轮除湿机首选无锡奥波

产品名称	转轮除湿技术 转轮除湿机首选无锡奥波
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

转轮除湿技术 转轮除湿机首选无锡奥波 老牌转轮除湿机厂家

转轮除湿机技术是由瑞典的carl munters在1955年发明的，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。

目前，国内外的转轮除湿机研究机构主要专注以下几个方面：除湿溶液的特性及强化措施。干优化结构，数学建模和理论分析；除湿最佳的参数的试验研究，材料，转轮除湿机技术和设备的研究的发展，推动了食品、制药、电子等行业的技术进步。更恰当的运用合适的除湿技术。例如，干燥地带，干湿球温度相差很大，蒸发冷却的优势明显，潮湿地区，干湿球温度差异很小，蒸发冷却时就不能满足室内的空调的要求可以结合，这时选用转轮除湿机对空气处理就能得到完美的解决。

转轮除湿机属于空调领域的一个重要分支，是升温除湿的典型代表。目前全球转轮除湿机的主要产地集中在美国、日本、瑞典和中国等地，中国的转轮除湿机也已发展了20多年，但核心技术仍掌握在美国、日本、瑞典等国企业中，所以在市场中的地位并不显著。但是近几年中国产业升级，转轮除湿机需求猛增，中国的转轮除湿机企业也获得了很大的发展，逐渐被中国的消费者认知。

转轮除湿和冷冻相结合，并通过对出风温度的控制，达到常温低湿效果。处理空气经过前表冷段降温减湿后，进入转轮深层次除湿，达到低湿效果，再经过后表冷降温处理后的常温低湿空气由风机送入室内。

转轮除湿机在国外的的发展起始于上世纪六十年代的瑞典，在国内的发展起始于上世纪八十年代。在美国、日本、瑞典等少数发达国家，由当初单一的氯化锂除湿转轮发展到现在的活性硅胶、分子筛、有机合成材料等多种除湿转轮。

无锡奥波除湿空调有限公司，成立于1999年，为合资企业，公司成立时注册资本为100w，是江浙地区最早从事除湿机生产、研发的企业；专业从事除湿机行业13年，转轮除湿机作为奥波的核心产品，13年来产品广泛使用在电池、食品、医药、电子、玻璃等多个行业领先企业的产品生产环节中，例如：哈药集团、强生制药、福耀玻璃、飞利浦（深圳）等企业；为他们提供稳定、可靠的低湿度的生产环境，助客户稳定产品品质，赢的市场，赢的未来。

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/