

威盛机电吸附式干燥机 无热吸附式干燥机报价

产品名称	威盛机电吸附式干燥机 无热吸附式干燥机报价
公司名称	烟台威盛机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东烟台经济开发区长江路161号天马中心广场1号楼
联系电话	13606382582 13606382582

产品详情

设计精良的吸附塔体

接触时间达6.25秒的大型吸剂床层，无热吸附式干燥机作用，确保进入干燥机的饱和空气干燥至所需的吸附式干燥机露点，并补偿吸附剂层的自然老化合适的塔体尺寸和上游干燥下游再生的对流方式，无热吸附式干燥机报价，有利于减少再生气用量，并避免吸附剂流化和吸附剂层受污染;缓慢而完全的充压程序和延时切换设计，消除下游气流脉动现象，并防止吸附剂移动和吸附剂磨蚀;独立的充填口和排出口，便于更换吸附剂;塔体制造符合压力容器国标规范。

微热吸附式干燥机基础知识 什么是吸附？吸附作用是如何发生的？

吸附就是物质在两相交界面上浓度自动发生变化的现象。

一切固体都具有不同程度的将其周围介质的分子、原子、或离子 吸附到自己表面的能力。从热力学观点来说，固体表面之所以能吸附其它介质，是因为固体表面有过的能量—物理上称作“表面自由焓”，它具有吸附其它物质而达到降低自身表面能量的趋势。

吸附式干燥机是通过"压力变化"(变压吸附原理)来达到干燥效果。由于空气容纳水汽的能力与压力成反比，其干燥后的一部分空气(称为再生气)减压膨胀至大气压，威海无热吸附式干燥机，这种压力变化使膨胀空气变得更干燥，然后让它流过未接通气流的需再生的干燥剂层(即已吸收足够水汽的干燥塔)，干燥的再生气吸出干燥剂里的水份，将其带出干燥器来达到脱湿的目的。

威盛机电吸附式干燥机-无热吸附式干燥机报价由烟台威盛机电工程有限公司提供。烟台威盛机电工程有限公司(www.weishengair.com)是山东烟台,工业制品的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在威盛机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创威盛机电更加美好的未来。同时本公司(www.ws-ir.com)还是从事烟台英格索兰空压机备件,烟台英格索兰空压机维修,烟台英格索兰空压机经销商的厂家,欢迎来电咨询。

