

制氧站 恒业通 制氧机

产品名称	制氧站 恒业通 制氧机
公司名称	芜湖恒业通气体设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市镜湖区绿地新都会A座1015-1016室
联系电话	17355309069 17355309069

产品详情

工业是通过压力的变化，混合气体吸附在吸附剂上，在解吸的循环过程中分离氧氮，获得所需浓度的氧气。由此可见，分子筛的氮吸附容量和氮氧分离系数是决定PSA除氧装置规模和技术经济指标的重要因素。分子筛耐磨性好，使用寿命长，可以显著降低氧气能耗和设备的运行成本，提高经济效益。工业制氧机是用于工业领域的制氧机，利用氮和氧在沸石分子筛微孔中扩散速率不同的原理分离氮和氧，通过液氮的蒸腾作用获得相对纯净的氧气。具有安装方便、使用寿命长、供氧方式经济、氧浓度在线监测调节等特点。广泛应用于有色冶金、造纸、富氧燃烧等行业。让我们来看看工业制氧机的原理、特点和应用。

相比深冷制氧方式，工业制氧机技术具有制氧成本低、开停车简单、负荷调节方便的特点，集中制氧，因此更适合电炉生产氧气。工业制氧机技术利用工业分子本身和氮分子的四极矩之间的强大作用，将氮吸附在沸腾的石头吸附剂上，氧气吸附少，制氧站，所以分离氧氮。该技术自20世纪50年代普拉克斯发明以来，在国内推进，制氧机，我国已经是工业制氧的一大的市场。

工业制氧机是利用气体在不同压力下对吸附剂的吸附能力不同，从而分离空气中各种气体的非低温空气分离技术。因为空气中的主要成分是氮和氧，因此可选择对氮和氧具有不同吸附选择性的吸附剂，医院制氧机租赁价格，设计适当的工艺过程，使氮和氧分离制得氧气。工业制氧机是按照PSA工业原理，由以空气为对原料，其以氟石分子筛做为吸附剂，利用压缩空气之中，氧气、氮气分子筛孔隙中其扩散速率不同但是达到分离空气或者说目

的。

制氧站-恒业通(在线咨询)-制氧机由芜湖恒业通气体设备有限公司提供。芜湖恒业通气体设备有限公司位于芜湖市镜湖区绿地新都会A座1015-1016室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前恒业通在中享有良好的声誉。恒业通取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。恒业通全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。