

高纯度制氮机保养 泉州高纯度制氮机 厦门顶翼空压机

产品名称	高纯度制氮机保养 泉州高纯度制氮机 厦门顶翼空压机
公司名称	顶翼（厦门）自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市翔安区新店镇鼓锣一里22号602室
联系电话	15395929303 15395929303

产品详情

它是以空气为原料，以碳分子筛作为吸附剂，运用变压吸附原理，利用碳分子筛对氧和氮的选择性吸附而使氮和氧分离的方法，通称PSA制氮。该技术自60年代末70年代初在国外已经得到迅速的发展。

PSA制氮机的特点

- 1、成本低：PSA工艺是一种简便的制氮方法，开机后几分钟产生氮气，能耗低，高纯度制氮机保养，氮气成本远远低于深冷法空分制氮和市场上的液氮。
- 2、：进口微电脑控制，全自动操作，无需要特别训练的操作人员，只需按下启动开关，就可自动运转，达到连续供气。

氮气在大气中含量虽多于氧气，但是由于它是一种惰性气体，其性质不活泼，常用作保护气体，如：瓜果，食品，灯泡充气。以防止某些物体暴露于空气时被氧所氧化，用氮气填充粮仓，可使粮食不霉烂、不发芽，长期保存。

PSA型制氮机

随着工业的迅速发展，氮气在化工、电子、冶金、食品、机械等领域获得了广泛的应用，我国对氮气的需求量每年以大于8%的速度增加。氮气的化学性质不活泼，在寻常的状态下表现为很大的惰性，高纯度制氮机保养，不易与其他物质发生化学反应。

变压吸附制氮机具有结构简单、密封可靠、关闭速度快等特点，采用椰垫式压紧，气囊式压紧装置相比，泉州高纯度制氮机，可靠性更强，拆卸更便捷，自动化程度更高。变压吸附制氮机气体集中收集装置及孤型复合床，使气流分布均匀，减轻气流高速冲击，使气体在吸附解吸过程更均匀吸附，变压吸附制氮机如何降耗使之更合理充分利用碳分子筛和增加碳分子筛的使用寿命和氮气纯度。食品行业制氮机工

作原理：工作原理：它是以空气为原材料，利用一种高选择性的固体吸附剂对氮和氧的选择性吸附的性能把空气中的氮和氧分离出来。

高纯度制氮机保养-泉州高纯度制氮机-

厦门顶翼空压机由顶翼（厦门）自动化设备有限公司提供。顶翼（厦门）自动化设备有限公司是福建厦门,压缩、分离设备的见证者，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。在顶翼自动化设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创顶翼自动化设备更加美好的未来。