## 青海制氮机碳分子筛更换步骤2023

产品名称	青海制氮机碳分子筛更换步骤2023
公司名称	苏州沃拓机械科技有限公司
价格	80.00/件
规格参数	
公司地址	苏州相城区望亭镇
联系电话	0512-66166417 15298895023

## 产品详情

制氮机碳分子筛是制氮机的核心部件,其主要作用是通过分离氧气和氮气,实现制氮的目的。然而,随着使用时间的增长,碳分子筛的吸附能力会逐渐减弱,因此需要定期更换碳分子筛以保证制氮机的正常运行。本文将详细介绍青海制氮机碳分子筛更换的步骤和相关注意事项。

## 1. 准备工作

在进行碳分子筛更换之前,务必确保制氮机处于停机状态,并切断其与电源的连接。同时,还需要准备好新的碳分子筛,确保其质量合格,并且数量足够。

 拆卸旧碳分子筛 找到制氮机中的碳分子筛所在位置,通常位于制氮机的一侧或底部。 使用相应的工具,将固定碳分子筛的螺钉拆卸。
小心地将旧的碳分子筛取出,并放置在适当的位置,可以稍后进行处理。 3. 清洁制氮机

在更换碳分子筛之前,建议对制氮机进行清洁,以确保其内部无杂质。

使用吸尘器或刷子清除制氮机的外部灰尘和污垢。 打开制氮机的面板,清理内部的积尘和杂物。 4. 安装新碳分子筛 将新的碳分子筛放置在制氮机的位置上,确保其与制氮机的连接口对齐。 用螺钉将碳分子筛固定在制氮机上,确保其稳固并不松动。 5. 启动制氮机

在完成碳分子筛更换后,可以重新启动制氮机,并进行相应的测试,以确保其正常运行。

将制氮机连接到电源,并打开电源开关。确定制氮机是否正常运转,并观察其制氮效果。运行一段时间后,再次检查新碳分子筛的稳定性和固定情况,确保其安全可靠。注意事项:在更换碳分子筛的过程中,要小心操作,避免损坏其他部件。使用质量可靠的新碳分子筛,确保其吸附能力和性能满足要求。定期检查和清洁制氮机,以延长碳分子筛的使用寿命。常见问题:

问:碳分子筛的更换周期是多久?

答:碳分子筛的更换周期视制氮机的使用频率和环境条件而定,通常建议每隔6个月至1年进行一次更换

0