

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。

2. 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。