

氮气发生器维护指南



由于氮气提供了无数的好处，大多数行业都建立了氮气发生器，以方便随时获得氮气，使所有的操作顺利进行。

氮气发生器有助于生产高效的氮气，通过使用吸附方法，如变压吸附技术（PSA）和另一种类型的发生器是膜。

如果维护得好，氮气发生器可以有效工作。这些需要一些简单的维护步骤，一般在工作 6 个月后，这些步骤是。

1. 首先，必须在湿布的帮助下适当清洁发电机，而且不能与任何电气设备接触。
2. 然后，到控制面板上，确保仪器处于正常工作状态，没有任何外流，还要检查进气口的优越性。
3. 按照公司手册，关闭机器。
4. 过滤器的布置需要改变，因为有些制造商采用凝聚过滤，有些采用碳过滤，有些则同时使用。
5. 如果，你已经购买了 PSA 发电机，那么消声器的更换是必要的。消声器和过滤元件需要扔掉，使用公司的处理程序。
6. 完成所有工作后，最后一步是重新启动发电机，以便进一步更好地使用。
7. 3 年后，检查机器的使用情况，然后根据需要更换阀门和氧传感器。
8. 只要遵循这些措施，你就可以保持你的氮气发生器安全和良好的运作。

你可以为你的行业购买氮气发生器，从异常著名的希特公司，制造质量认证的氮气发生器。

希特公司在安装过程前后都会为您提供帮助，使您从希特公司购买的决定是最好的。

