

# 在线氧气分析仪价格

产品名称	在线氧气分析仪价格
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

## 产品详情

### 在线氧气分析仪

#### 产品特点：

采用进口检测组件

成熟的信号处理模块

模块化设计，根据需要更换传感器

带流量控制，检测数据稳定

传感器寿命长，不通电工作不消耗寿命

无需二次校准，信号稳定不漂移

高精度的温度自动补偿系统，消除环境温度的影响

超量程自动保护，可直接放置于高浓度氧环境

#### 产品应用：

空分制氧、制氮

手套操作箱

微生物培养箱

石油化工

生物发酵

3D打印

本信息由天和力特为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，天和力特竭诚为您服务！

### 氮氧化物分析仪产品介绍

氮氧化物分析仪采用领先的电化学传感技术，适用于NO、NO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>的在线检测，具有响应速度快，测量精度高，稳定性和重复性好等优点。配备的高效采样泵可长时间连续运行；内置的预处理单元可对样气进行除尘和流量控制。

氮氧化物分析仪可自制零气，实现自动标零功能，其主要功能是自动检测NO、NO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>排放量，并将数据存储到U盘中，U盘可存储一年的数据。

因此，氮氧化物分析仪广泛应用于石油石化、化工厂、冶炼厂、钢铁厂、煤炭厂、热电厂、制药生产车间、环境检测、学校科研、楼宇建设、消防报警、污水处理、工业气体过程控制、锅炉房、垃圾处理厂、隧道施工、输油管道、加气站、地下燃气管道检修、室内空气质量检测、危险场所安全防护、航空航天检测等。

以上是由天和力特发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

### 微量氧分析仪正确使用

正确使用微量氧化锆氧量分析仪可以使结果更准确，微量氧分析仪使用时间更长。为了方便广大用户使用，在使用过程中，应注意如下事项：

- 1、分析仪的配套管线应确保密封，氧化锆氧量分析仪微小的泄漏都会使环境空气中的氧扩散进来，从而使测量数值偏高。虽然在测量中，在线氧气分析仪价格，样气压力大于环境压力，但样气中的氧是微量级的，根据法拉利定律，氧的分压与其体积含量成正比，大气中含有约为21%的氧，与以PPM计算浓度的样气的氧分压相差一万倍左右，因而气样中微量氧的分压远低于大气中的氧分压，当出现泄漏时，大气中的氧便会从泄漏部位迅速扩散进来。还有，取样管线应尽可能短些，接头尽可能少，要保证接头及阀门密封良好，管线连接完毕后，应做气密性检查。气密性检查的要求：0.25MPa测试压力下，30分钟，压降不大于0.01MPa。

2、管线材质基本上以铜质或不锈钢管线为好，次选聚四氟乙烯管。禁选乳胶管、白胶管之类管材，其气密性和材质抗渗透性太差，测量微量氧在标准测量压力下误差太大。氧化锆氧量分析仪管线外径通常我们选择6毫米或1/4IN，也有选择3毫米或1/8IN，总之，优选不锈钢管，清洗、脱脂，保持管内壁光滑洁净，对于痕量级（1PPMV）氧的分析，应选择内壁抛光的不锈钢管。所选择的阀门、接头，死体积应尽可能小。

3、为防止样品中的水分在管壁上冷凝凝结，造成对微量氧的溶解吸收，应根据情况对取样管线采取绝热保温或伴热保温措施。检测液氮中的微量氧时，尤其要注意加温措施，不然，由于氧沸点低于氮沸点13度，样品气不均匀气化，会使测量值严重偏低。

4、原则上，微量氧分析仪的测量位应尽可能与测量单位接近，以避免过长的管线和过多的不确定因素，影响测量数据的可靠性。

5、样品气中不能含有油类组分或固体颗粒物，以免引起渗透膜阻塞和污染。

6、氧化锆氧量分析仪样品气中不应含有硫化物、磷化物或酸性气体成分。这些组分会对燃料电池，特别是碱性燃料电池造成危害。

本信息由天和力特为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，天和力特竭诚为您服务！

在线氧气分析仪价格由北京天和力特科技有限公司提供。北京天和力特科技有限公司（[www.thltyq11.com](http://www.thltyq11.com)）是一家从事“蓄电池,气体检漏仪,分析仪,烟气粉尘仪,气体报警仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“天和力特,美国山特,汤浅,松下”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使天和力特在环保监测设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！