

# 在线氧气分析仪生产厂家

产品名称	在线氧气分析仪生产厂家
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

### 氮氧化物尾气分析仪产品特点

- (一) 核心部件全部采用进口设备即保证仪器的精度又增强了抗干扰能力。
- (二) 设计紧凑，外形尺寸小，更少的占地面积。
- (三) 防尘、防雨、防雷电的碳钢外壳设计，在恶劣的环境也能直面挑战。
- (四) 防氧化涂层设计，有效增强其抗腐蚀性。
- (五) 支持立柜式、壁挂式等多种安装方式。
- (六) 安装方便，一个人也可安装。

以上是由北京天和力特科技有限公司发表内容，如有需要，在线氧气分析仪生产厂家，欢迎新老客户莅临！

### 氧气分析仪的工作环境

氧气分析仪的工作环境我给大家简单的介绍一下：

防尘、防湿(水蒸气)，避震、避光直射，远离热源、强电磁源、电风扇(或空调)

工作温度：15~30 ，较恒定的温度，不能有太大的波动

工作湿度： $<70\%$ ，建议配备空调，但要避免空调直吹仪器。大于 $80\%$ (霉雨季节)应采取去湿措施。

防酸雾等腐蚀性气体。

氧气分析仪投用步骤：

- 1、接上电源线和信号线，按上进气管。
- 2、打开仪器后面的针阀（顺时针为开，逆时针为关。）
- 3、打开仪器前门（用内六方拧开前面板抽出面板），将电池的绿色两芯插头在主板正前方的两芯插座上。
- 4、在氧气分析仪不送电的情况下（送电开关在空分PLC机柜背面，开关上有标识）用工业气吹20个小时（流量得保持在 $10-12\text{ L/h}$ ）
- 5、在氧气分析仪吹一天后送电观察显示屏内是否有“输入信号高”的信息，如果有此信号状态立即断电继续吹扫几小时后再送电。总之仪器显示屏内不能显示“出入信号高”此情况说明 $\text{N}_2$ 中的氧含量还很高，必须断电继续吹扫，切记！显示“输入信号高”必须立即断电吹扫。

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！

脱硝氨逃逸的量高一般是什么原因引起的？

氨逃逸率，一般来说，为SCR脱硝工艺出口，未参与还原反应的 $\text{NH}_3$ 与出口烟气总量的体积占比，一般计量单位为ppm，如果用质量占比，为 $\text{mg/m}^3$ ，也叫氨逃逸浓度。在SCR脱硝工艺过程中，脱硝氨逃逸的量高一般是什么原因引起的：一、脱硝烟气流场不均匀，造成局部喷氨量过大引起逃逸率偏高；二、催化剂中毒后，催化剂反应性能下降，使得脱硝过程中喷氨过量；三、机组在网长时间低负荷运行SCR系统入口温度偏低，导致反应转化比例偏低，存在氨消耗量偏大。另一方面也由于低负荷时风量偏低，流场不均也进一步扩大了硫酸氢氨的沉积区域。

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！

在线氧气分析仪生产厂家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)）实力雄厚，信誉可靠，在北京西城区的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领天和力特和您携手步入辉煌，共创美好未来！