

# 固定污染源非甲烷总烃I苯系物VOCs在线监测系统价格

产品名称	固定污染源非甲烷总烃I苯系物VOCs在线监测系统价格
公司名称	西安绿槐科技有限公司
价格	69800.00/套
规格参数	操作压力:-10KPa ~ +15KP 操作温度:80 ~ 150 测量偏差: 2%F.S.
公司地址	西安市莲湖区玄武路中央公园
联系电话	029-81615855 13359270132

## 产品详情

湿度及含氧量监测仪：

湿度及含氧量监测仪，用于监测烟气中的体积湿度和含氧量，体积湿度用于将污染物湿基浓度换算成干基浓度，含氧量用于将污染物的干基浓度换算成折算浓度。

湿度及含氧量监测仪技术参数：

测量原理	氧化锆法
测量范围	湿度：0 ~ 40.0%（体积湿度）；
示值误差	湿度 ± 1.5%FS；氧 ± 3%FS
重复性	湿度 ± 2%FS；氧 ± 2%FS
响应时间	T90 30S
通讯方式	RS232 或者4~20 mA ，二选一
样气温度	0 ~ 400
环境湿度	< 80%RH
采样方式	抽取式
样气组份	无可燃性气体、无强腐蚀性气体
采样接口	6不锈钢卡套（316L）
使用寿命	仪表 > 2年（正常使用条件下）
安装方式	壁挂式

辅助设备：

辅助系统包括发生器、氢气钢瓶等。

在线氢气零气发生器：

在线氢气零气发生器包括2个部分，其中氢气发生器主要有电解池单元、电气控制元件（包括开关电源、压力流量自动调节和流量显示部分、专利除湿系统、自动补液单元）、气路单元（包括气液分离

装置、压力指示和气体净化器)等部分组成。空气发生器主要有压缩机、气路单元(包括储气罐、气水分离器、旋风式除水器、变压吸附塔、稳压阀和压力控制器)等部分组成。

氢气工作原理:采用电解水的方法制造氢气,筒式电解池结构;电解池中的电解液(氢氧化钾水溶液)在电场的作用下,阳极产生氧气,阴极产生氢气,两极之间采用先进的膜渗透技术将两种气体隔离开,氧气经电解池液路被释放到大气中,而氢气则进入气路净化系统后输出。流量显示采用数字显示,更醒目、直观。

空气工作原理:采用了纯无油的摆动活塞式的压缩机,同时采用我公司独特的静音处理技术,有效降低了整机运行噪音;在气体净化单元采用进口高分子材料变压吸附+专利除湿系统+旋风式除水等多模式组合,同时融合自动稳压、过热、过压、排水、净化等多种自动控制技术,提高了仪器的稳定性、安全性、使您的日常工作更加方便轻松。

在线氢气零气发生器:

在线氢气零气发生器包括2个部分,其中氢气发生器主要有电解池单元、电气控制元件(包括开关电源、压力流量自动调节和流量显示部分、专利除湿系统、自动补液单元)、气路单元(包括气液分离装置、压力指示和气体净化器)等部分组成。空气发生器主要有压缩机、气路单元(包括储气罐、气水分离器、旋风式除水器、变压吸附塔、稳压阀和压力控制器)等部分组成。

西安绿槐科技有限公司

生产气体在线分析仪:

氧量分析仪(在线式、便携式、常量的、微量的、高纯的、防爆的等)系列、烟气氧化锆氧量分析仪、氢气分析仪系列、露点分析仪系列(在线式、便携式)、红外线分析仪系列(常量的、微量的、防爆的)、可燃性气体报警仪、有毒气体报警仪、激光氧分析仪、激光粉尘仪等;过程气体分析仪有:

焦炉煤气氧含量在线分析仪;水泥厂(窑尾、煤粉仓、一级筒)气体在线分析仪;脱硫脱硝后二氧化硫、氮氧化物气体分析仪、电石厂电石炉尾气(净化前后)在线分析仪、冶金行业(转炉煤气、高炉煤气、有色金属煤气)气体在线分析仪、CEMS烟气监测在线分析系统、合成氨气体分析仪、乙炔中氧含量分析仪、空分厂气体分析仪、石化工艺气体分析仪、各行业煤气分析仪及煤气热值分析仪等。