

加拿大优胜M-NH3便携式氨逃逸分析仪

产品名称	加拿大优胜M-NH3便携式氨逃逸分析仪
公司名称	鞍山申远科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	高新区千山路368号（注册地址）
联系电话	0412-5239985 18641276258

产品详情

优胜M-NH3便携式氨逃逸分析仪

产品特点： 便于携带，安装灵活，坚固耐用，测量精确
高灵敏度：依赖于光程，灵敏度可达1ppb 采用二极管激光吸收光谱（TDLAS）技术
性能稳定，无需预处理系统

产品应用： 加拿大Usearch公司成立于1980年，是专业的气体检测仪器研发生产公司，是可调式二极管激光器吸收光谱（TDLAS）气体检测技术的倡导者和领导者，这种地位保持至今。1994年Usearch公司推出LaserIR气体检测系统，应用领域包括空气质量检测、排放检测（CEM）、过程控制检测。至今，LaserIR气体检测系统已被广泛安装到施姐各地。在中国，LaserIR气体检测系统也有数十套被安装使用， 应用领域包括科研院所、大学、电解铝厂、多晶硅长、化工厂、火电厂、核电站等。

技术参数

分析仪

量程

0-10ppm,0-20ppm,或0-700ppm内任意设定

检测下限

0.25ppm(配合BF150-MH3探杆)

响应时间

最快1秒

校正

出厂设定，无需用户定期校正

系统漂移

无漂移

内置数据存储容量

4G,能够存储2年连续数据

操作软件

LasIRView2014

模拟量输出

隔离输出4-20mA或0-20mA

模拟量输入

4-20mA (温度、压力输入补偿)

数字通讯接口

以太网、RS232

继电器输出

6路输出

电源要求

100-240VAC,100W

使用环境要求

-10—50℃，800-1200mbar，0-95%RH

光学检测探杆

内部包括的主要部件

反射式光学发射/接受端，含检测器；耐高温反射镜；隔离光学窗口；过滤器

有效光程

3米（一次反射）

探杆材质

316SS

过滤器

可更换一次性过滤器

探杆插入烟道部分最大处直径

65mm

烟道开孔内径要求

不小于70mm

烟气温度要求

不超过450

抽取泵

最大采样流量/最大真空度

4-5L/min/ 500mbar

重量及尺寸

分析仪主机

4Kg（带提手） / 长280mm、宽280mm、高150mm

探杆

9Kg / 长180cm

0.5Kg

基本配置

主机一台，探杆，激光发射/接收光学段、耐高温反射镜、可更换过滤器、抽取泵、光纤/同轴信号线、操作软件、中英文使用说明书、专用数据主机、电源线、仪器箱。