

在线氮氧化物分析仪

产品名称	在线氮氧化物分析仪
公司名称	奥富森（北京）科技发展有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:法国hemera 型号:G800-XLD 产地:法国
公司地址	北京市房山区房山工业园区西区顾八路甲1号-G56
联系电话	83625337 18611477178

产品详情

G800 型系列气体分析仪根据用户需求，可以单参数配置，也可以多参数同时测量

法国hemera

G800-XLD

带背光的数字显示

TFT彩色触摸屏（双层玻璃）

直观友好界面

8,5'' 显示屏 (800 x 480 像素) 16:9

历史数据查询

通讯

.8 GB数据存储

USB历史数据下载

继电器报警 & 4-20 mA 输出

RS485 Modbus通讯

能量消耗

低功耗

自动屏保，减少耗能
坚固耐用的设计、易于操作和维护
IP65不锈钢外壳

壁挂式，更省空间

防爆ATEX选件

小于14KG
独特设计
基于模块式设计，可达到7个不同参数同时测量，并同时显示

专用电路板

高品质选材

快速响应

响应时间：小于10S

维护
易于安装

操作快速

最长可达到10年寿命的UV灯，比电化学氮氧化物传感器寿命更长，

1年1次校准
更环保
优质可回收材料

耗材使用少

无二次污染

检测参数：

参数量程

一氧化氮 0----10mg/m³NO(量程可定制)

二氧化氮 0----10mg/m³NO₂(量程可定制)

测量原理

紫外光谱法

紫外光谱法

根据比尔朗伯定律，吸收光谱可以通过入射光 (I₀，在无任何化学参数的情况下) 与透射光

(ITS，在通过化学物的情况下)的对比来计算得出。