

在线甲醛气体分析仪

产品名称	在线甲醛气体分析仪
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

本机器可多合一检测仪，可以快速检测甲醛等污染气体，可以显示日期、检测时间，检测现场的温度，中文显示液晶屏，可以现场快速采样实时分析，并可将检测的日期时间、温度、甲醛含量，8 GB数据存储，方便以后打印成报告。甲醛检测采用光谱分析法，使用UV灯，进行光谱检测精度高，检测快，解决了电化学甲醛检测仪传感器零点易漂移，采样时容易受到其他化学气体干扰的缺点

G800-XLD

显示屏

.8,5 ' ' 显示屏 (800 x 480 像素) 16:9

支持中英文显示

.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
机箱

.IP65不锈钢外壳

.壁柜式，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

维护

.易于安装

.操作快速

.最长可达到10年寿命的UV灯

.1年1次校准

检测参数：

参数量程

甲醛 0---10mg/m³ HCHO (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 (IT₀，在无任何化学参数的情况下) 与透射光 (IT_S，在通过化学物的情况下) 的对比来计算得出。