## 贵阳、遵义、六盘水便携式有毒气体检测仪销售

产品名称	贵阳、遵义、六盘水便携式有毒气体检测仪销售	
公司名称	重庆旭欧科科技有限公司	
价格	.00/台	
规格参数	品牌:重庆旭欧 型号:XO-6100GX 产地:重庆	
公司地址	重庆九龙坡渝州路50号	
联系电话	023-68698338 18696528118	

# 产品详情

贵阳、遵义、六盘水便携式有毒气体检测仪销售

生产单位:重庆旭欧科技有限公司

产品名称:手持泵吸式多种气体检测仪器

产品型号: XO-6100GX

一、产品特点:

快速精确

采用世界先进传感器,精度高

仪器内含过滤装置,高效过滤油、水、粉尘等杂质,

即使在严苛的工业环境中,检测结果依然可以信赖

人性化设计,用户易操作

3.5寸高清彩屏,开机即可检测

纯硬件一键开关机,减小电量消耗

选配长手柄吸气探管

选配挎包方便随身携带

"跑车"造型,美观大方

功能全面

同时显示实现数据和浓度曲线

配置高低速可调的气泵

可实现4种气体同时检测

可选配外置蓝牙打印机,检测数据实现移动打印

可选配蓝牙、ZIGBEE等多种无线通讯方式

支持多种气体显示单位任意切换,浓度值由系统自动换算

中英文自由切换显示

大容量快速存储功能,存储空间可以定制

Micro-USB接口充电器,方便随时充电

安卓手机通用数据线,方便连接电脑读取历史数据

可以在高温、高湿、高粉尘环境气体检测(需配采样探枪)

## 二、产品应用

石油、石化、冶金、化工、消防、燃气、环保、电力、通讯、造纸,印染、污水处理、食品酿造、科研、教育、国防

## 三、性能指标:

主机尺寸	( H x W x D ) 231*86*52mm		
主机重量			
传感器工作原理	有毒:电化学原理;		
	可燃:催化燃烧原理或红外原理;		
	氧气:电化学原理或氧化锆原理;		
	000/01/4/00/050 · /T // FTW ·		
	CO2/CH4/CO/SF6:红外原理;		
	VOC:PID光离子原理;		
	VOC.FID儿岛丁原连,		
	EX:催化燃烧原理或红外原理;		
	He/H2/N2 : 热导原理。		
	其他原理的传感器可定制		
气体测量范围	可选		
分辨率	0-1 PPM0.001 PPM或1PPB 0~10 PPM0.01 PPM或0.001 PPM0~200 PPM0.1 PPM或0.01		
	PPM0~1000 PPM1 PPM或0.1 PPM0~1000 PPM+1		
	PPM0 ~ 200mg/m30.01mg/m30-99.99%LEL0.1%LEL0-99.99%VOL0.01%VOL		
w± <del>c÷</del>			
精度	+ 3%F.S (更高精度可订制)		
泵流量 日二日	泵流量可调,流量范围:0~500 cc/Min或0~500mL/min		
显示屏 显示内容	3.5寸彩色显示屏(触摸可选),分辨率480*320		
报警	【气体分子式,测量值、计量单位、浓度实时曲线、电池电量、时间、报警信息,故障信 蜂鸣器、红色报警指示灯、LCD上的报警状态提示、电池低电量报警等		
数据记录	独立的SD存储卡(可选):标配2G,选配6G、8G、16G、32G等		
XX1/日107K	近近100万個下(可题):柳阳20,超阳00、00、100、020 <del>页</del>		
	测量数据自动记录功能,可自定义记录时间间隔		
通讯及数据下载	可直接通过USB连接电脑,快速下载存储数据的TXT文档;		
(可选)	配上位机软件下载、存储、分析、打印数据		
打印功能 ( 可选 )	连接外置蓝牙打印机		
打印内容 ( 可选 )	实时浓度数据, 浓度曲线		
充电器	通用Micro-USB充电接口,5V/2A标准充电器		
电池	3000~6000 mAh可充锂电池		
无线网络	蓝牙传输、RF射频、ZigBee		
网络频率	2.4G高频		
无线传输距离	蓝牙小于10m,ZigBee室外单点小于500m		
I	I and the second		

语 言	中、英文双语切换
湿 度	0~95%RH(无冷凝),若湿度过高可选配过滤装置
温 度	-20 ~ +50 (选配烟气采样探枪,可检测1200 的烟气浓度)
防爆认证	Ex ic IIC T3 Gc
防护等级	IP65
证书	防爆合格证, CE认证

#### 四、订货指南:

[标准配置] 检测仪主机、操作说明书、检测报告、合格证

[可选配件] 标准气、采样探管、挎包、外置蓝牙打印机等

#### n 选型规则

主型号	分选	系列名	选型
XO-6100GX	01	手持单气泵吸式气体检测仪	
	02	手持两气泵吸式气体检测仪	
	03	手持三气泵吸式气体检测仪	
	04	手持四气泵吸式气体检测仪	