

HD5S+手持泵吸式二氧化硫(SO₂)检测仪 便携式气体报警仪

产品名称	HD5S+手持泵吸式二氧化硫(SO ₂)检测仪 便携式气体报警仪
公司名称	扬州海沃电气科技发展有限公司
价格	2600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海沃 型号:HD5S+
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡工业园区
联系电话	0514-80891652 18101450258

产品详情

hd5s+手持泵吸式二氧化硫(so₂)检测仪产品概述：

hd5s+手持泵吸式二氧化硫(so₂)检测仪一种内置微型采样泵的便携式高精度气体检测仪；仪器标配3000条历史数据存储功能，可通过数据列表或曲线图查看历史数据；选配大容量sd卡数据存储功能，可通过电脑从sd卡中读取历史记录，进行打印、导出与分析；气体浓度值可用ppm、mg/m³等多种浓度单位切换表示；彩色液晶显示技术支持图文描述；中英文操作界面可切换。

hd5s+手持泵吸式二氧化硫(so₂)检测仪产品特点

- 采用原装进口高精度传感器
- 内置微型采样泵，泵的吸力大小有十个档位可调
- 内置3000条历史数据，可通过数据列表或曲线图显示-sd卡数据存储（选配）
- 最高支持32g容量的历史数据存储
- 方便的连续、分段存储，存储间隔时间可调
- 配备专业的可视化数据分析上位软件
- 彩色液晶显示技术，可显示气体名称、单位、浓度值、最大值、时间等参数-支持中英文操作界面，切换简单方便
- 气体浓度单位ppm、mg/m³可快速切换显示

hd5s+手持泵吸式二氧化硫(so2)检测仪技术参数

-电池：7.4v锂离子充电电池

-测量精度： $< \pm 3\%$ (f.s)

-显示：彩色液晶显示-操作语言：中文、英文-工作温度： $-40 \sim 70$

-工作湿度： $0 \sim 95\%$ rh-报警方式：声、光、振动

-工作时间：100小时（关泵）-尺寸：205*75*32mm

-重量：300g

hd5s+手持泵吸式二氧化硫(so2)检测仪传感器技术参数：如需检测其它气体或对检测气体量程有特殊要求的请与我们联系：

检测气体	量程	精度	最小读数	响应时间
氧气(o2)	0-30%vol	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1%vol	15秒
可燃气(ex)	0-100%lel	$< \pm 5\%$ (f.s)	1%lel	15秒
一氧化碳(co)	0-1000ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	1ppm	25秒
硫化氢(h2s)	0-100ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	1ppm	30秒
二氧化硫(so2)	0-100ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1ppm	30秒
一氧化氮(no)	0-250ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	1ppm	60秒
二氧化氮(no2)	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1ppm	25秒
氯气(cl2)	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1ppm	30秒
氨气(nh3)	0-100ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	1ppm	50秒
氢气(h2)	0-1000ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	1ppm	60秒
甲醛(ch2o)	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.01ppm	30秒
氯化氢(hcl)	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1ppm	60秒
磷化氢(ph3)	0-20-1000ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1/1ppm	25秒
臭氧(o3)	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.01ppm	50秒
二氧化氯(cl o2)	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1ppm	60秒
环氧乙烷(c2h4o)	0-100ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1ppm	120秒

本产品的加工定制是是，品牌是海沃，型号是HD5S+，类型是便携式，测量范围是0-100ppm，测量对象是二氧化硫(SO2)，测量精度是 $< \pm 5\%$ (F.S)，电压是0 (v)，分辨率是0.1ppm，尺寸是205 × 75 × 32 (mm)，重量是0.3 (kg)，电源是7.4V锂离子充电电池