

# HD5+ 泵吸式硫化氢(H2S)气体检测仪 进口传感器/声光报警

产品名称	HD5+ 泵吸式硫化氢(H2S)气体检测仪 进口传感器/声光报警
公司名称	扬州海沃电气科技发展有限公司
价格	1600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海沃 型号:HD5+
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

### hd5+ 泵吸式硫化氢(h2s)气体检测仪产品描述

hd5+ 泵吸式硫化氢(h2s)气体检测仪配备进口气体传感器，是一款专注于检测空气中或密闭空间中气体含量的便携式气体检测报警设备。它具有高清晰的液晶显示屏及声、光报警提示等功能，可保证在恶劣的工作环境下检测出气体的含量，并及时提示操作人员进行预防。

### hd5+ 泵吸式硫化氢(h2s)气体检测仪产品特点

- 自带内置吸气泵，可将数十米距离外气体吸入仪器进行测定
- 采用国外进口传感器，检测灵敏度高
- 大屏幕液晶显示实时数据及气体名称
- 开机时可以对显示、电池、传感器、声光报警功能进行自检
- 大容量可充电式锂电池供电、采用标准mini usb充电接口
- 出众的声、光报警提示功能
- 可带数据存储（选配）：

- 1、大容量可存储数据空间，可存储26万条数据
- 2、方便的连续、分段存储切换操作

### 3、专业的可视化数据分析上位软件

-维护费用低

-配备不锈钢探枪、硅胶导管、充电器

-坚固耐用、携带方便、使用灵活

#### hd5+ 泵吸式硫化氢(h<sub>2</sub>s)气体检测仪技术参数

-基本误差： $< \pm 3\%$  (f.s)

-电池：7.4v锂离子充电电池

-显示：液晶显示

-报警：声、光报警

-直接读数：瞬时值、峰值、电池电压、最小值

-防爆标志：ex ibdiict3

-防护等级：ip45

-工作温度：-10 55

-工作湿度：5%rh -90%rh

-尺寸：130mm (长) × 80mm (宽) × 112mm (高)

-重量：1.44kg (净重) 3.54kg (含探枪、导管、充电器、仪器包、包装箱)

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(o <sub>2</sub> )	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(h <sub>2</sub> s)	0-100ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	1ppm	30秒
二氧化硫(so <sub>2</sub> )	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(no <sub>2</sub> )	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1ppm	25秒
氯气(cl <sub>2</sub> )	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1ppm	30秒
氨气(nh <sub>3</sub> )	0-100ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	1ppm	50秒
氢气(h <sub>2</sub> )	0-1000ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	1ppm	60秒
甲醛(ch <sub>2</sub> )	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(ph <sub>3</sub> )	0-20-1000ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1/1ppm	25秒
臭氧(o <sub>3</sub> )	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.01ppm	50秒
二氧化氯(cl <sub>2</sub> )	0-20ppm	$< \pm 5\%$ (f.s)	0.1ppm	60秒

环氧乙烷(c2h4o)	0-100ppm	< ± 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HD5+，类型是便携式，测量范围是0-100ppm，测量对象是硫化氢(H2S)，测量精度是 < ± 5%(F.S)，电压是0 (v)，分辨率是1ppm，尺寸是130 × 80 × 112 (mm)，重量是1.44 (kg)，电源是7.4V锂离子充电电池