

# 日本理研 GX-2012B 泵吸式四合一气体检测仪可燃 氧气 一氧化碳 硫化氢

产品名称	日本理研 GX-2012B 泵吸式四合一气体检测仪可燃 氧气 一氧化碳 硫化氢
公司名称	济南威世德电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌：:日本理研 型号:GX-2012A
公司地址	济南历下区文化东路78号
联系电话	18053166016 18053166016

## 产品详情

型号

GX-2012

检测对象

%LEL

%VOL

O2

H2S

CO

传感器类型

催化燃烧式

热传导式

隔膜电池式

定电位电解式

电化学原理

检测范围

0~LEL

0~100vol%

0~40vol%

0~100ppm

0~500ppm

采样方式

泵吸式

显示

液晶数值显示

报警设定

一级报警：10%LEL

二级报警：50%LEL

OverLEL

无报警

一级报警：19.5vol%

二级报警：23.5vol%

Over 40vol%

1ST 5ppm

2ND 30ppm

TWA 10ppm

STEL 15ppm

Over 100ppm

1ST 25ppm

2ND 50ppm

TWA 25ppm

STEL 200ppm

Over 500ppm

报警种类

气体报警：2段报警、STEL、TWA、OVER

故障报警：传感器接触不良、流量降低、电量不足、电路故障、校正不良

报警表示

气体报警：警灯闪烁、蜂鸣器鸣叫、振动

故障报警：警灯闪烁、蜂鸣器断续鸣叫、故障内容显示、振动

适用温度

-20~50摄氏度，95%RH（无凝结）、简易防水

电源

专用充电电池、3节5号碱性电池

连续使用

专用充电电池：10小时，3节碱性干电池：15小时

防爆类型

IECEX II 1G Ex ia IIC T4

尺寸重量

约173（H）×71（W）×43（D）约360g

标准配件

皮带夹、橡胶皮套、吊带、使用手册、碱性电池

可选配件

吸气软管、充电器、锂离子电池组、数据记录软件

用途：

船舱内部作业的安全管理

炼油厂与石化企业

公共事业、密闭空间

化工厂、矿井

早期探知毒气泄漏

污水处理厂

消防单位

煤气、电力。下水道施工

制药单位