

日本理研GX-2012型便携式多种气体检测仪/复合气体/四合一/进口日本/直发/替代GX-2003

产品名称	日本理研GX-2012型便携式多种气体检测仪/复合气体/四合一/进口日本/直发/替代GX-2003
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
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

一、产品简介：GX-2012复合气体检测仪可以检测CO/H₂S/O₂/可燃气体4种气体，带内置泵，替代GX-2003复合气体检测仪。

二、技术特点：

- 1.体积小，重量仅360g，检测可燃气体、氧气、一氧化碳和硫化 QING
- 2.甲（CH₄）的检测范围可达0-1*0vol%，vol%和%LEL自动调换显示
- 3.内置泵吸式采样，提醒校正和校正锁定功能
- 4.声，光，振动报警，报警时自动开启背景灯
- 5.电源可使用NI-Cad电池组或碱性电池，电池组可仪器内直接充电也可单独充电，只须90分快速充电
- 6.报警锁定或非锁定功能，报警静音功能
- 7.可记录600小时的带有报警趋势数据记录，可自动校正或单独校正

检测气体

可燃气体 (LEL/VOL)

氧气 (O₂)

(H₂S)

一氧化碳 (CO)

检测原理

催化燃烧式

热导式

原电池原理

电化学原理

电化学原理

检测范围 (刻度)

0~1*0%LEL

0~10*%Vol

0~40vol%

0~10*0.0ppm

0~500ppm

报警点（可调）

1级：10%LEL

2级：50%LEL

超量程：LEL

无

低：19.5vol%

高：23.5vol%

超量程：40.0vol%

1级：10ppm

2级：30ppm

TWA：10ppm

STEL：15ppm

超量程：100ppm

1级：25ppm

2级：50ppm

TWA：25ppm

STEL：200ppm

超量程：500ppm

采样方式

泵吸式

显示

4种气体浓度同时显示；液晶数段显示；报警时自动开启背景灯

温湿度

-20 ~+50 ， 0-95%RH，无凝结

电源

Ni-cad电池：10小时（无报警时）碱性电池：14小时（无报警时）

安全结构

本质安全型防爆 Exia IICT4

尺寸和重量

约173（H） 71（W） 43（D）mm，约360g

认证

CSA证书，JML证书，MED证书