

日本理研GX-2012复合气体检测仪

产品名称	日本理研GX-2012复合气体检测仪
公司名称	青岛大森环保设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:理研 型号:GX-2012
公司地址	青岛市辽宁路228号
联系电话	0532-83803010 15610558730

产品详情

规格：GX-2012

检测气体：所有可燃气体、氧气（O₂）、硫化氢（H₂S）、一氧化碳（CO） 检测原理：
催化燃烧、原电池原理、电化学原理、导热 检测范围：（分辨率）0~100%LEL
（1%LEL）0~100%VOL （1%VOL）

0~40vol% （0.1vol%） 0~100.0ppm
（0.5ppm） 0~500ppm （1ppm） 采样方式：

泵吸式 液晶显示：液晶数段显示；警报时背光自动点亮 预设报警点：（用户可调）

1st：10%LEL、2nd：50%LEL 超量程：100%LEL 低报警：19.5vol%、高报警：23.5vol%

超量程：40.0vol% 一级：5.0ppm、二级：30.0ppm、TWA：10.0ppm、STEL：15.0ppm

超量程：100.0ppm 一级：25.0ppm、二级：50.0ppm、TWA：25.0ppm、STEL：200ppm

超量程：500ppm

报警类型：气体报警：两级预设报警点；STEL、TWA、超量程报警(用户可调)和结束

故障报警：传感器连接,电池电量低,低流量、电路麻烦和标定误差

报警显示：气体报警：LED灯闪烁；蜂鸣器鸣叫；气体浓度值闪烁；振动

故障报警：震动，显示故障信息 功 能：

手动背光液晶（报警时自动点亮）；数据下载（40小时）；STEL、TWA、峰值保持；

报警曲线，直接充电；实时显示时间，自动校准 数据传输 红外数据传输 工作温湿度：

-20 ~+50 ；0~95%RH，非凝结 反应时间：T90：小于30秒

连续工作时间：碱性电池:锂离子电池15小时:10小时70 ° F(21 ° C)

使用电源：锂离子电池组,或3“ AA碱性电池”；可互换 安全认证：ATEX II 1G Ex ia IIC T4

IECEx Zone 0 Ex ia IIC T4

CSA Approval

CE 尺寸重量：约143(H)* 71(W)x 43(D)，约350克。

控制按键：五个按钮:功率/输入、显示、空气、复位、移位 质保期限：正常工作一年

标准配件：皮带夹•橡胶喷嘴， 选购配件：

（1）锂离子电池组•交流或直流充电器（2）手提箱（3）数据管理软件