

# 日本理研GX-2012多组分气体检测仪

产品名称	日本理研GX-2012多组分气体检测仪
公司名称	沈阳市爱尔普仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RIKENKEIKI 型号:GX-2012
公司地址	沈阳市青年大街386号华阳大厦7-85室
联系电话	024-23180978 13504996625

## 产品详情

日本理研GX-2012多组分气体检测仪产品介绍：GX-2012复合气体检测仪可以检测CO/H<sub>2</sub>S/O<sub>2</sub>/可燃气体4种气体，带内置泵，替代GX-2003复合气体检测仪。

日本理研GX-2012复合气体检测仪产品特点：

体积小，重量仅360g，检测可燃气体、氧气、一氧化碳和硫化氢

甲烷（CH<sub>4</sub>）的检测范围可达0-100vol%，vol%和%LEL自动调换显示

内置泵吸式采样，提醒校正和校正锁定功能

声，光，振动报警，报警时自动开启背景灯

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

报警锁定或非锁定功能，报警静音功能

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

5种气体	GX-2012A型	LEL /%vol/ O <sub>2</sub> / H <sub>2</sub> S/ C O
4种气体	GX-2012B型	LEL /O <sub>2</sub> / H <sub>2</sub> S/ CO
3种气体	GX-2012C型	LEL/ O <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> S
	GX-2012D型	LEL /O <sub>2</sub> CO
	GX-2012E型	LEL /%vol /O <sub>2</sub>
2种气体	GX-2012F型	LEL /O <sub>2</sub>

日本理研GX-2012多组分气体检测仪技术参数：

	可燃气体 (LEL/VOL)		氧气 (O <sub>2</sub> )	硫化氢 (H <sub>2</sub> S)	一氧化碳 (CO)
检测气体				)	O)
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)	0~100%LEL	0~100%Vol	0~40vol%	0~100.0ppm	0~500ppm
报警点 (可调)	1级：10%LEL 2级：50%LEL 超量程：100%LEL	无	低：19.5vol% 高：23.5vol%	1级：10ppm 2级：30ppm 超量程：100ppm 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