

# 日本理研GP-1000便携式可燃性气体监测仪配置

产品名称	日本理研GP-1000便携式可燃性气体监测仪配置
公司名称	青岛千华环保科技有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	品牌:理研 型号:GP-1000
公司地址	青岛市李沧区大崂路1002号李沧商会大厦1507室
联系电话	0532-87972482 18663900915

## 产品详情

日本理研GP-1000便携式可燃性气体监测仪配置

现货供应日本理研GP-1000型便携式可燃气体检测仪 后台自行切换气体种类

日本理研GP-1000便携式可燃性气体监测仪搭载检测气体种类切换功能，可检测25种可燃性气体(根据用户需要，进后台自行切换所要检测的可燃气体)。

仅用一台仪器进行检测(甲烷、氢气、苯、甲苯、二甲苯等)搭载升压泵功能，可应对长距离吸引(吸引流量：0.3L/min 0.6L/min)可将过滤筒（需另购）安装于标准探头(过滤器种类：用于除硫化氢、用于除硅等)

日本理研GP-1000便携式可燃性气体监测仪配置、产品参数

产品类别	便携式可燃性气体检测仪
检测对象气体	可燃性气体（参照检测气体表）
检测原理	新陶瓷式
检测方式	泵吸引式：泵吸引量0.3L/min以上(泵Low模式)、0.6L/min以上(泵High模式)
检测范围	0 ~ 100%LEL
报警设定值	1st：10%LEL 2nd：50%LEL
报警种类	气体报警：自我保持、2段报警
报警内容	故障报警：流量低、传感器连接不良、电池电压低、回路异常、校正范围异常 气体报警：蜂鸣器断续、警报指示灯(红)闪烁、气体浓度闪烁

	故障警报：蜂鸣器断续、警报指示灯(红)闪烁、故障内容显示
响应时间	90%响应 30秒以内
警报延误时间	30秒以内
显示	液晶7段数值显示 光柱表(50分割) 状态信息显示  7段数值显示：0 ~ LEL  数字光柱表显示：自动范围切换  0 ~ 10%LEL(Low范围) 0 ~ LEL(High范围)
电源	5号碱性干电池 × 4节
连续使用时间	约20小时以上（使用新干电池、25℃、无警报、无照明时）
使用温湿度	-20 ~ 50℃、95%RH以下（不可结露）
外形	约80（W）× 124（H）× 36（D）mm（突起部除外）
重量	约260g(干电池除外)
保护等级	相当于IP67
防爆性	本质安全防爆结构（Ex ia CT4）
各种认证	IECEX合格品、ATEX防爆检定合格品、TIIS防爆检定合格品、  CE Marking符合品
功能	LCD背光源、数据记录器、原始数据显示、峰值显示、  泵吸引量切换、气体读取切换

### 三、检测气体

检测气体	气体化学式	爆炸下限	从甲烷切换读取	从异丁烷切换读取
甲烷	CH <sub>4</sub>	5.0vol%	-	?
异丁烷	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	1.8vol%		-
氢气	H <sub>2</sub>	4.0vol%		
甲醇	CH <sub>3</sub> OH	5.5vol%		
乙炔	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1.5vol%		
乙烯	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	2.7vol%		
乙烷	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	3.0vol%		
乙醇	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	3.3vol%		
丙烯	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	2.0vol%		
丙酮	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	2.15vol%		
丙烷	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>			
丁二烯	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	1.1vol%		
环戊烷	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	1.4vol%		
苯	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	1.2vol%		
正乙烷	n-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>			
甲苯	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>			
庚烷	n-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>			
二甲苯	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	1.0vol%		
醋酸乙酯	EtAc	2.1vol%		
IPA	IPA			
MEK	MEK			
异丁烯酸乙酯	MMA	1.7vol%		
二甲醚	DME			
甲基异丁基酮	MIBK			

四氢呋喃

THF

青岛千华环保科技有限公司为您提供全面的技术支持和完善的售后服务！