

理研GP-A8+GP-5001可燃性气体检测系统

产品名称	理研GP-A8+GP-5001可燃性气体检测系统
公司名称	广州坤安电子有限公司
价格	15888.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区石牌西路119号天晟明苑南塔1212室
联系电话	86-02087546522/87569631 13924061949

产品详情

检测部gd-a8v的技术规格

型号	gd-a8v
检测原理	半导体方式
测定气体	氢气, 可燃气, 毒气
检测范围	0-几千ppm
温湿度	-40 ~+50 ,低于95%r.h.
采样方式	扩散式采样
传送方式	cvvs-4芯电缆(1.25sq below 1.5km)直接传送
尺寸重量	70 (w) × 150 (h) × 110 (d) ; approx. 0.9kg

防爆性	d3ag4,jis c-0903(no.:43642)
电气接口	g3/4 " 内螺纹(可转换)

- 1) 半导体气体传感器可能会对所测气体以外的气体发生反应，订货时请指明共存气体的浓度。
- 2) 测量范围取决于所测气体。
- 3) 对于可燃气体，指接触到预置报警点1.6倍气体时达到报警所需时间。对于毒气，指接触到预置报警点2~3倍气体时达到报警所需时间（不包括某些特殊气体）。
- 4) d3ag4和d3a.cg4符合iec ct4，d2g4符合iec bt4.
- 5) 特殊条件可以根据需要安装特殊取样装置。
- 6) 如增加专用连接器和外接泵式吸气器，gd-a8v-36/gd-a8v-38可以成为吸引式。

可燃性气体检测报警控制器

gp-5001 (单点外壳)

搭配灵活, 成本可控

gp-5001 (多点外壳)

整体美观, 品质更优

型 号	gp-5001
对象气体	瓦斯、天然气、可燃性气体、有机溶剂性气体 (甲苯/二甲苯等)
量程范围	0~100%lel
显示方式	三色 (绿、橙、红) 显示, 52条柱状显示和数字显示, 状态显示
接收信号	传感器直接输出 (原始信号)
连接电缆	cvvs 4芯电缆 (2.0sq电缆2.0km以内)
输出信号	4~20ma
报警设定	1级报警点 : 20%lel (可更改) ; 2级报警点 : 40%lel (可更改)
报警信号	1级2级lel检测报警、故障报警, 3个指示灯, 3组报警干接点
报警延迟	3秒 (标准) , 0~60秒可调 ;
气体报警动作	报警锁定 (按复位键解除) ; 自动复位 ; 两级报警
1级报警显示	红色报警灯 (al1) 闪烁, 复位后常亮
2级报警显示	红色报警灯 (al2) 闪烁, 复位后常亮

故障报警动作显示	自动复位，橙色故障灯（fault）闪烁
干接点样式	常开型报警后闭合或者常闭型报警后断开（订货说明），无源接点
干接点容量	ac100v/0.5a，dc30v/1.5a（阻性负载）
通信方式	rs-485
工作环境	-10~+40、95%rh以下（非结露）
电 源	dc24v ± 10%（单点外壳）；ac100~240v（多点外壳）
外形尺寸	约30（w）×120（h）×100（d）mm，约100g