

SHPG502状态指示型气体探测器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | SHPG502状态指示型气体探测器 |
| 公司名称 | 山东胜鸿电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测对象:可燃气体/有毒有害气体 检测原理:催化燃烧/电化学/红外 采样方式:自由扩散式 |
| 公司地址 | 山东省东营市广饶县广饶经济开发区綦公路西首 长城创新港B1号楼 |
| 联系电话 | 13817268298 |

产品详情

产品描述：

SHPG502点型气体探测器（以下简称探测器），用于检测空气中的可燃气体、有毒有害气体或其它特殊气体，可在室内或室外使用。

根据检测气体的不同特征，采用不同的检测原理，如催化燃烧、电化学等。

此探测器可通过LED指示设备的工作状态，包括正常工作、故障状态及报警状态。此探测器可输出4~20mA电流信号，遵循MODBUS标准的隔离RS485信号以及继电器信号，可与本公司的气体报警控制器构成气体报警控制系统，并兼容PLC、DCS等控制系统。

产品特点：

进口气体敏感元件，高精度数据采集，测量准确，精度高;

可燃气体检测时，具有超量程关断保护功能;

探测器部件采用模块化设计，易于维护和更换;

LED状态显示，可显示现场的工作状态;

三线制4~20mA电流输出;

遵循MODBUS标准的隔离RS485通讯接口;

2组无源可配置继电器输出，适用性强;

防爆型设计，可安装于危险区域之1区和2区;

技术参数：

检测对象：可燃气体/有毒有害气体

检测原理：催化燃烧/电化学/红外

采样方式：自由扩散式

工作电压：24VDC

功 耗：<1.5W(可燃气体)；<1W（有毒有害）

继电输出：2组无源可配置继电器输出

工作温度：-20 ~60（可燃气体）；-20 ~+50（有毒有害气体）

相对湿度： 95%RH，非凝露(可燃气体)；15~90%RH，非凝露（有毒有害气体）

外壳材质：铸铝或不锈钢

外形尺寸：162mm × 142mm × 90mm