

丙烯腈报警器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 丙烯腈报警器 |
| 公司名称 | 济南本安科技发展有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:本安 型号:SST-ZLG |
| 公司地址 | 济南市高新区环保科技园E座南楼四楼4999号 |
| 联系电话 | 0531-82373548 15063379913 |

产品详情

济南本安科技有限公司生产的丙烯腈泄漏报警器,可燃气体浓度报警器,气体泄漏浓度报警器,气体报警装置。丙烯腈泄漏报警器已获得国家消防电子产品检测中心颁发的消防产品型式认可证书,具有国家质量技术监督部门颁发的计量器具生产许可证。

丙烯腈泄漏报警器是严格遵循的国家标准为GB12358-2006《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》和GB15322.1-2003《测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器》,GB16808-2008《可燃气体报警控制器》可燃气体泄漏报警控制器外形美观、显示界面清晰、操作简单,产品整机采用模块化结构设计,便于维护。丙烯腈泄漏报警器有两组继电器无源信号输出。其中一组为保持常开常闭(排风输出),另一组为三秒脉冲常开常闭(打阀输出)。继电器容量:AC250V/5A、DC30V/10A。

防爆型丙烯腈泄漏报警器防爆认证等级为Exd II CT6,可以固定安装在有被测气体泄漏的室内、外危险场所。丙烯腈泄漏报警器采用进口传感器,结合先进传感器数字处理系统,测量精度高,稳定性好,抗中毒,抗干扰能力强。

壁挂式丙烯腈泄漏报警器可以有效的检测出可燃气体的浓度,预防可燃气体泄漏后气体浓度超标。济南本安科技有限公司总结多年安装经验,制定出详细丙烯腈泄漏报警器的安装方案和详细的丙烯腈泄漏报警器使用说明书,用户可根据丙烯腈泄漏报警器说明书内的安装接线示意图来操作,针对丙烯腈泄漏报警器使用过程中遇到的疑难问题,可以随时拨打电话0531-82373597咨询我们。

SST-ZLG/A型气体探测器是按照GB15322.1-2003、GB12358-2006设计的工业用可燃气体安全检测仪器。SST-ZLG/A无现场显示功能,可通过主机实现校零,标定。该型号的点型可燃气体探测器采用M-BUS两线制无极性供电和信号传输。和SST-ZLG/A可燃气体探测器相对应SST-ZLG/B为有毒气体探测器。

SST-ZLG/A型可燃气体探测器

技术参数：

检测气体

各类可燃气体及有机可燃蒸气（VOC）

传感器类型

催化燃烧式

采样方式

自然扩散式

测量精度

±5%F.S

工作电压

DC36V ± 15%

最大功率

1W

信号传输

两线制 M-BUS总线

接线端子

2×接线端子，适合导线截面0.5~2.5mm²

认证

消防产品合格评定中心-中国国家强制性产品认证（3C认证）

使用环境

温度：-40 ~ 70

湿度：10% ~ 95%RH（无凝露）

压力：86kPa ~ 106kPa

防护等级

IP66

防爆标志

Exd II CT6 GB

主体材质

铸铝

尺 寸

178mm (L) × 144mm (W) × 79mm (H)

重 量

1.5kg

安装方式

贴墙式、置顶式、穿管式、抱管式

防爆连接螺纹

内螺纹

执行标准

GB15322.1-2003 , GB12358-2006

主要特点：

测量准确

传感器使用进口气体敏感元件，精度高，零点漂移小，抗中毒好。

隔爆型设计

可用于工厂条件的1、2区危险场所。

维修方便

传感器采用数字化模组设计。现场更换时，无需校零、标定。

济南本安科技发展有限公司同时还供应各种有毒气体报警器、可燃气体报警器、复合式气体检测仪、单一气体检测仪、气体探测器等等一系列安全防护产

品，如果您对我们的产品感兴趣，可以随时和我们联系哦！联系电话：15063379913