

# 丙烷泄漏报警器 丙烷浓度超标气体报警器

产品名称	丙烷泄漏报警器 丙烷浓度超标气体报警器
公司名称	山东如特安防设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市历城区华阳路高新商务港一号楼一单元201
联系电话	0531-88020899 13065080086

## 产品详情

### 丙烷泄漏报警器 丙烷浓度超标气体报警器

丙烷可燃气体报警器由探测器和报警控制器两部分组成，采用进口催化燃烧式传感器，反应灵敏迅速，能在第一时间把探测器检测到的浓度值转化为电信号，传输给报警控制器，一旦丙烷的浓度达到或超过控制器预设的报警值时，控制器就会立即发出声光报警，提醒用户及时采取急救措施，并同时启动排风扇、电磁阀等消防设备。

丙烷气体报警器，是一款用来检测丙烷的易燃易爆性的工业用固定式气体浓度检测、显示与声光报警的安全仪器，可通过开关量输出连接排风扇、电磁阀等外接设备，也可通过软件上传电脑，保障丙烷使用场所的安全工作。丙烷可燃气体探测器为双腔体结构设计，具有LCD现场显示，红外遥控较零、标定等功能，两线制无极性供电和信号传输，安装简单，布线经济。

丙烷气体报警器，主要用来检测丙烷的浓度值，保证丙烷的安全使用。丙烷是一种易燃易爆性气体，安全防护工作必须做好，目前丙烷广泛适用于各行各业中(如餐饮、厨房、石油、化工等)，所以丙烷报警器也就成为保证安全的必要仪器。丙烷气体报警器，是一款防爆型的仪器，防爆等级高达CT6，具有国家出具的防爆合格证书;并且采用进口专用传感器，检测精度高、稳定性能强。

在丙烷的使用、储存场所，可以通过丙烷报警器来随时监测浓度，浓度一旦超出设置安全范围，便报警提醒，并可驱动排风装置、联动电磁阀，进行现场的排风、管道通气的处理。

丙烷气体探测器产品特点：

- 1、采用进口气体传感器，精度高、零点漂移小
- 2、采用数字化模组设计，现场更换时无需较零、标定。
- 3、隔爆式设计适用于危险条件1、2区;

4、LCD现场浓度显示、LED现场状态指示，可现实探测器的运行状态

5、专业的双腔体结构设计，适用于户外环境

丙烷气体报警器技术参数：

检测气体：丙烷

检测范围：0-100%LEL(爆炸下限)

报警值：25%LEL

分辨率：1%LEL

检测原理：催化燃烧式

采样方式：自然扩散式

测量精度： $\pm 5\%F.S$

相应时间：30S

工作电压：DC36V

温度：-40 ~ 70

通讯方式：M-BUS总线

信号输出：一组无源常开信号

连接线缆：RVS 2 x 2.5mm<sup>2</sup>

防爆等级：隔爆型 Exd CT6

防护等级：IP65

安装螺旋：G3/4"

使用寿命：2-3年

安装方式：固定支架、管装、墙壁装

资质证书：防爆合格证、生产许可证、检验报告、型式认可证书等国家各项证书

丙烷泄漏报警器 丙烷浓度超标气体报警器