

甲烷报警器,现场甲烷浓度连续检测

产品名称	甲烷报警器,现场甲烷浓度连续检测
公司名称	济南聚鑫安防器材有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	检测气体:甲烷 检测范围:0—100%LEL 检测原理:催化燃烧式
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1825号 http://www.gasalarm.cn
联系电话	86-053188326657 13220581617

产品详情

rbk-6000-z甲烷报警器是款在线甲烷浓度检测报警系统，检测的防爆现场存在甲烷气体时，仪器就会有读数显示，现场浓度越高，报警气体控制器浓度读数值就越大，数值升到25%lel时，仪器发出声光报警。插220v电源，全天24小时不间断检测。气体控制器与甲烷探测器配套使用，rbk-6000-z甲烷泄漏报警器报警控制装置由一台报警气体控制器配接多个点型甲烷探测器。

甲烷报警器rbt-6000-z实拍图

rbt-6000-z甲烷报警控制器产品特点:

使用高速cpu处理器，能够快速精确地处理系统任务，保证系统的可靠性；

lcd液晶屏幕，可实时显示探测器的浓度、状态；

甲烷报警器使用485通讯协议，可靠性高；

4组可编程继电器，无源常开、常闭触点，触点容量240v/7a；

甲烷报警器采用模块化结构设计，便于系统维护；

可通过计算机实现本地监控，探测器运用状态数据可永久存储；

rbt-6000-z甲烷报警控制器技术参数：

甲烷报警器与rbt-6000-z型气体探测器配套使用；

工作电压：ac220v ± 10%；

使用温度：-20 ~ 60 ；

使用湿度： 95%rh ；

lcd液晶屏幕显示：%lel/ppm ；

报警系统：声光报警

报警音量： 75db

传输距离： 2000m

体 积：370mm(l) × 305mm(w) × 90mm(h) ；

rbt-6000-z甲烷探测器实拍图

甲烷探测器+显示+声光报警（用户备选型号）

rbt-6000-z甲烷探测器产品特点：

甲烷探测器与rbk-6000-z型气体报警控制器配套使用；

采用进口气体传感器，精度高、可靠性强；

甲烷探测器四线制总线结构；

隔爆式设计适用于危险条件1、2区；

甲烷探测器体积小、安装简便；

采用模块化结构设计，便于系统维护；

rbt-6000-z甲烷探测器技术参数：

检测原理：催化燃烧式进口传感器

检测气体：甲烷

采样方式：自然扩散式

测量精度：± 5%fs

相应时间： 30s

工作电压：dc12v ~ dc30v

温 度：-40 ~ 65

连接线缆： 信号线：2 × 0.75双绞线

传输距离： 1200m

电源线：2×1.5平行线

防爆等级：exd bt6

安装方式：固定支架、钢管、墙壁装

安装螺旋：g1/2"

体 积：126mm(l) × 93mm(w) × 48mm(h)

甲烷报警器rbt-6000-z安装

rbk-6000-z气体报警控制器连接探测器的数量51：可连接1~51只rbt-6000-f气体探测器；

与气体探测器接线方式：三线制3*1.0mm²；

rbk-6000-z气体报警控制器为非防爆的产品，应安装在监控室或室内安全区域或无爆炸性气体的环境下，采用壁挂式安装；

气体探测器应安装在气体易泄漏场所，具体位置应根据被检测气体相对于空气的比重决定。

1、当被检测气体比重大于空气比重时，气体探测器应安装在距离地面(30~60)cm处，且传感器部位向下。

2、当被检测气体比重小于空气比重时，气体探测器应安装在距离顶棚(30~60)cm处，且传感器部位向下。

甲烷报警器,甲烷报警仪,甲烷探测器,甲烷检测仪,甲烷泄漏报警器,甲烷泄漏报警仪,便携式甲烷检测仪,可燃气体报警器,甲烷检漏仪,甲烷测爆仪,甲烷泄漏仪,甲烷泄漏检测仪,甲烷浓度探测仪,沼气检测仪
甲烷报警器 <http://www.gasalarm.cn/product/jwbjq/>