

二氧化硫浓度检测报警仪二氧化硫检测仪质保多年原装进口传感器

产品名称	二氧化硫浓度检测报警仪二氧化硫检测仪质保多年原装进口传感器
公司名称	济南硕安电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:硕安 型号:RBK-6000
公司地址	济南市历下区化纤厂路7号4号楼1-1906室
联系电话	15966633939 15605413785

产品详情

电话：15689712789

qq：86309886

二氧化硫检测器选型：根据您的泄漏点数量选择报警器配置，每个泄漏点安装一个探头，1-200个探头随意选配，安装仅需将主机与探头之间连线，具体如下介绍或咨询客服。

我们的二氧化硫检测器不仅是为安检而准备的，更是为了生产、财产、人身的安全。

我们承诺：资质齐全，保证通过安检，保证实实在在检测报警解除安全隐患。

一、二氧化硫检测器控制主机详细介绍二氧化硫检测器产品设计遵循的国家标准为gb16808-2008，与传统产品相比，具有时钟显示、报警时间查阅、自主设定、零点漂移归位等新功能，且系统外型美观、显示界面直观、清晰度高、各个功能操作均有相应的图标相配合，操作非常简单，整个产品设计采用集中控制，便于查询、维护。（具体操作方法及介绍使用参照附件《使用说明书》）

二氧化硫检测器产品资质证书:iso9001:2000 质量管理体系标准，消防产品型式认证，检验报告，制造计量器具许可证，防爆合格证。二氧化硫检测器控制主机对气体探测器产生的数字信号进行采样，经内部单片机的数据处理后，能实时显示探测器的浓度、状态（声光报警）、物理地址等信息，并输出控制信号。二氧化硫检测器具备完善的故障自检测功能，可实时显示系统和子地址的故障部位和类型（声光报警）。

三、二氧化硫检测器主要特点

单一气体检测，声、光、振报警

段码lcd显示

二氧化硫检测器可设置背光

开机全功能自检

可设置高低报警点，有毒气体另有stel、twa

二氧化硫检测器标定浓度可调，方便用户标定

可修改用户密码，便于用户操作保护

大容量锂电池供电，超长待机时间

提供实时时钟设置功能

具有消音功能设置

不同报警条件下发出不同频率报警音

可手动取消振动报警功能

自动电池电量检测，并具有欠压提示功能

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，可实时显示二氧化硫报警器的浓度、状态；

使用数字信号传输，可靠性高；

2组可编程继电器，无源常开、常闭触点，触点容量240v/7a；

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，二氧化硫检测器运用状态数据可永久存储； 检测范围：12-25平方，可燃气体使用催化燃烧式传感器（%lel），有毒气体使用电化学式传感器(ppm、10ppm)。

二、二氧化硫检测器技术参数

检测气体：丙酮

检测方式：扩散式

测量原理：电化学

响应时间：<100s

检测误差：± 5%f.s

操作方式：触摸按键

显示方式：五位八段液晶数字显示

工作温度：-20 ~55

环境湿度：0~95%rh(无结露)

贮存温度：0 ~40

电源：使用充电锂电池供电，可连续工作24小时以上

电池：4.2v锂电池，1700mah容量

外形尺寸：125 × 66 × 42 mm

重量：105g

防爆认证：exia ct3

标定方式：选配校准帽，方便用户标定

与rbt-6000-f、rbt-6000-fr点型二氧化硫检测器配套使用

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

报警系统：声光报警

报警音量： 75db

传输距离： 1200m；

三、二氧化硫检测器主要性能

背光液晶屏显示

各检测点独立设定，1、2级报警值

各通道故障自动诊断

声光报警

二氧化硫检测器具有报警存储记忆

历史纪录查询功能

永久时钟显示

主备电动转化

二、二氧化硫检测器探测器特点

仪器采用先进的16位超低功耗嵌入式微控制器 用户可自行设置高低报警点 重要操作需密码验证,有效防止误操作 二氧化硫检测器标准三线制4-20ma电流信号输出,兼容现有报警控制单元或dcs(分散控制系统) rs485隔离数字信号与工厂上位机连接 led数码管显示或lcd液晶显示 传感器故障自动识别并现场显示,同时输出相应故障电流信号 $-40 \sim +70$ 温度数字自动跟踪补偿,保证测量准确性 二氧化硫检测器标准三按键实现单人单点现场维护 现场两级光报警,继电器输出(外接声光报警器或驱动排风等外设设备) 探测器可以更换同类型传感器,也可以更换不同气体种类的传感器,不同量程传感器模块,探测器自动识别,无需标定

五、二氧化硫检测器售后服务

本产品的加工定制是是,品牌是硕安,型号是RBK-6000,测量范围是0-20ppm,测量对象是可燃气体,有毒气体,测量精度是 $\pm 5\%F.S$,电压是AC220V $\pm 10\%$ (v),分辨率是0.1ppm,尺寸是302*240*82 (mm),重量是3.5 (kg),电源是交流电直流