

矿用隔爆兼本安型语音报警器KXB28语音声光报警器

产品名称	矿用隔爆兼本安型语音报警器KXB28语音声光报警器
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:荣德 型号:KXB 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

产品详情

矿用隔爆兼本安型语音报警器KXB28语音声光报警器密封圈具有双向作用的密封元件适合两个结合面静密封场合。矿用隔爆兼本安型语音报警器KXB28语音声光报警器连接线路包括线路板组件和连接线，其中，连接线通过线路板组件与发光二极管、蜂鸣器连接并由螺杆中引出，连接线路采用本安电路防爆设计，可以应用在具有可燃性气体的石油化工行业中进行现场声光报警,防爆型静电溢油声光报警器，其静电检测准确、响应快速，溢油判断及时、有效，以及把静电检测情况及溢油判断情况实时告知现场操作的人员，保障整个装车过程的安全、可靠。

隔爆兼本安型语言声光报警器概述

当有毒气体浓度超过报警设定值时发生声光报警信号提示，值班人员及时采取安全措施，避免燃爆事故发生。7隔爆兼本安型语言声光报警器主要用于煤矿井下含有爆炸性气体的场所,为运输巷道入口、出口或三叉口处打点和声光报警，也可作立井提升的声光报警用。KXB127隔爆兼本安型语言声光报警器，除具有打点及打点时灯光指示的功能,还具有语音提示,使之符合最新的《煤矿安全规程》的规定要求。

KXB12矿用本安型声光报警器使用环境条件

- 环境温度：0 ~ +40
- 平均相对湿度： 95 % (+25)
- 大气压力：80kPa ~ 106kPa
- 使用场所：具有甲烷、煤尘爆炸性混合物，但无破坏绝缘的腐蚀性气体的煤矿井

矿用本安型声光报警器结构特征与工作原理。有的产品小动物误入防区发生误报现象，过于灵敏的产品

有老鼠进入防区也会报警，这些情况经常给监控人员造成一些麻烦。

本报警器一体两腔，分隔爆腔和本安腔，电路采用了集成电压比较器，高灵敏度的电光耦合器件，模块化设计。整体布局合理、体积小、重量轻。

该报警器有两种状态，一是待机状态；二是报警状态。待机时绿灯常亮，报警时红灯闪烁，扬声器发出“正在行车不准行人”的语言告警。操作人员按下按钮其常开触点闭合，报警器内部导通，此时所有在路报警器被驱动发出打点信号。操作人员连续操作两次或两次以上按钮，时间间隔不超过3秒（可调），报警器转变为报警状态，报警状态最长保持15分钟（时间可调）。报警过程中操作人员按一次按钮，报警停止，报警器转变为待机状态。该装置也可同时和电铃串在一起使用，操作方法相同。

矿用本安型声光报警器技术参数

作电压:AC127V 工作电流: 0.3mA

电源电压波动范围：75%~110%，其值为95V~140V。

音响响度:不小于85dB。

光信号

a 非报警状态：绿色光信号常亮。

b 报警状态：闪烁红光。

C 光信号可见距离 光信号在黑暗中40m处可见。

输入控制信号

输入控制信号为一非本安（127V）常开机械接点。

本安参数：U0:12.5V I0：1A C0: 1 μ F L0:0.1mA

矿用本安型声光报警器安装

用户可根据需要选择电缆外径10mm的矿用橡套电缆3×1.5，接线如图所示；

安装注意事项；

电源引线接A B C D端子；

矿用本安型声光报警器故障分析

三是少量用触摸、感应探头、微波探头制造的报警器。无声、无光应检查保险管急电源或更换控制板。

红灯闪烁无语言报警，扬声器引线断、扬声器坏或语言板坏。

长期报警控制板坏。

KXB12矿用本安型声光报警器售后服务

保证零部件及电路板的供应。

负责现场指导安装。

产品售后一年内，属质量问题免费维修或换新。

矿用隔爆兼本安型语音报警器KXB28语音声光报警器声光报警器还包括设置在下壳体底部的固定座,但对于机房监控的值班室来说，如果告警发生后未消除，报警器会一直发出声光报警信号，由于报警器一般声音都比较大，严重影响周边环境人员的工作、休息，告警声音成了噪声干扰。矿用隔爆兼本安型语音报警器KXB28语音声光报警器提供一种消防自动感应烟雾声光报警器，以解决上述背景技术中提出现有的声光报警器，由于均将电池槽和电池盖设计在声光报警器的底面，且安装声光报警器时需要将底面的槽与墙壁上的固定座卡合，造成更换电池需要将报警器取下才可更换，相较而言较为浪费时间的问题，且现有的部分声光报警器，由于安装在宾馆酒店等场所，若多人在房间吸烟，声光报警器可能误以为发生火情，拉响警报的问题。