

防爆语音声光报警器厂家KXB-127声光报警器

产品名称	防爆语音声光报警器厂家KXB-127声光报警器
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	10.00/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

防爆语音声光报警器厂家KXB-127声光报警器所述设备箱两侧设置有警报喇叭。防爆语音声光报警器厂家KXB-127声光报警器声光报警器包括基座、头罩、隔爆片、蜂鸣器、发光二极管、发光二极管外罩、线路板组件和连接线，基座的底部和头罩的顶部通过螺纹连接，连接线通过线路板组件与发光二极管、蜂鸣器连接，该防爆声光报警器还包括螺杆、锁紧螺母、螺纹转换件，基座的侧面设置有通孔，螺杆为中空并安装于该通孔，锁紧螺母、螺纹转换件与螺杆为螺纹连接，螺纹转换件还设置有外螺旋，锁紧螺母设置于基座与螺纹转换件的中间，连接线由螺杆中引出，光报警部分包括发光二极管、发光二极管内罩、发光二极管外罩，光报警部分安装于基座的顶部，其中，基座的顶部设置有台阶，发光二极管安装于该台阶上，发光二极管内罩安装于基座的顶部并罩住发光二极管，发光二极管外罩安装于基座的顶部并罩住发光二极管内罩。

隔爆兼本安型语言声光报警器概述

这样的应用同样会出现事故，以至出现人员伤亡，此外各个设备分别安装电缆到装车批控仪，安装和使用也显得很繁琐，也增加成本。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

d) 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。声光报警器又叫声光警号，在我们生活中特别常见。

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，高灵感度的电光耦合器件，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

输入控制信号为一路非本安（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

声报警部分包括垫圈、隔爆片、蜂鸣器，声报警部分安装于头罩的底部，其中，头罩的底部设置有台阶，隔爆片安装于该台阶上，蜂鸣器通过垫圈与隔爆片隔开一定振荡腔间距，隔爆片由多层不锈钢网烧结而成。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。

防爆语音声光报警器厂家KXB-127声光报警器智能声光报警器，包括微处理器和用于提供稳定电压的稳压电路，微处理器连接有音频功放、LED指示灯、通信电路和信号输入电路，信号输入电路的输入端为干接点输入，音频功放连接用于发出若干种告警声音的喇叭，保护壳外侧设置有防护架用来保护保护壳免受破坏。防爆语音声光报警器厂家KXB-127声光报警器防爆声光报警器，包括防护架、连接板、设备箱、保护壳、连接螺栓、主体、警报喇叭、蓄电池组和供电线路组，所述蓄电池组设置在主体下方，设备箱设置在蓄电池组上方，蓄电池组为设备箱供电，连接板通过连接螺栓安装在设备箱上方，保护壳安装在连接板上，目前市面上的防爆声光报警器都需要独立安装，使用时一般先利用安装支架上的安装孔将防爆外壳固定在墙壁或顶棚上，再对连接电缆接出口及本身进行防爆处理，如利用防爆隔栏、绕线管或钢管、压封胶圈结构等。