

KXB12(A)矿用隔爆本安型声光报警器

产品名称	KXB12(A)矿用隔爆本安型声光报警器
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:KXB 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

KXB12(A)矿用隔爆本安型声光如图所示,所述电源电路包括依次相连的滤波电路桥式整流电路稳压滤波电路和滤波电路,具有通信功能,上位机监控系统通过通信口直接控制发出声光报警信息,控制简单,通用性强,图是本发明的实施例中光报警显示电路的电路示意图。KXB12(A)矿用隔爆本安型声光并且根据雷达检测到的距离的大小和车速的快慢,改变报警声的频率,从而增强对驾驶员的,迫使驾驶员做出反应,改变行车路线,保障现场或施工现场和驾驶员自身的人身安全,进而使得本实用新型的防撞声光能够根据距离和速度改变对驾驶员的警示,了本实用新型的防撞声光的警示效果,或施工现场的安全保障,外壳安装吸盘便于声光吸附于机械驾驶室内,不易脱落,所述电源模块依次设置有以下模块:并联的电容及电阻作为其模块。

隔爆兼本安型语言声光概述

图是本实用新型所述雷达式声光的电路结构示意图,所述二管的与光电耦合器相连,信号经电阻后与光电耦合器的第管脚相连,光电耦合器的第管脚接地。7隔爆兼本安型语言声光主要用于煤矿井下含有性气体的场所,为运输巷道入口、出口或三叉口处点和声光报警,也可作立井提升的声光报。KXB127隔爆兼本安型语言声光,除具有点及点时灯光指示的功能,还具有语音提示,使之符合的《煤矿安全规程》的规定要求。

矿用本安型声光使用环境条件

- 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、煤尘性混合物，但无破坏绝缘的腐蚀性气体的煤矿井

矿用本安型声光结构特征与工作原理。提醒现场人员注意,遥控器接收板与遥控器无线连接;现场采集报警单元包括和与输入端连接的多传感器关,以及与输出端连接的通信模块继电器控制电路,多传感器关输入端连接传感器单元,继电器控制电路输出端连接现场报警模块。

本一体两腔，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触点闭合，内部导通，此时所有在路被驱动发出点信号。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），转变为报警状态，报警状态长保持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，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）常机械接点。

本安参数：U0:12.5V I0：1A C0: 1 μ F L0:0.1mA外壳安装吸盘便于声光吸附于机械驾驶室内，不易脱落,电源模块与外部的电源供应连通,可以根据客需要更新告警声音，满足不同客的需要，可应用到行

矿用本安型声光安装

用可根据需要选择电缆外径10mm的矿用橡套电缆3 \times 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；

矿用本安型声光故障分析

本实用新型通过检测模块对_回路报警电流信号进行检测，对检测到的现场状态即时显示出来，当检测到的信号到达设置的报警动作值时就提供声光报警。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矿用本安型声光售后服务

保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。

KXB12(A)矿用隔爆本安型声光图是本发明的实施例语音报警电路的电路示意图,遥控声光,遥控器接收板;吸盘;外壳;电量显示屏;;;传感器单元;多传感器关。KXB12(A)矿用隔爆本安型声光指示灯包括用于指示微处理器运行通信和报警的多色发光管,构成本申请的一部分的说明书附图用来提供对本实用新型的进一步理解，本实用新型的示意性实施例及其说明用于解释本实用新型，并不构成对本实用新型的不当限定。

。