

KXB127本安型声光报警器

产品名称	KXB127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

KXB127本安型声光其中，所述电容组包括多个并联连接的电容，脚连接到电位器的一端，脚连接到电位器的另一端；的电压输入端连接电源正输入端，的中间端连接到电源负输入端；的输出端连接到一端的一端的正，的负连接到喇叭一端，喇叭的另一端连接到电源负输入端，的脚连接电源正输入端，的脚连接到电源负输入端，的信号输入端脚连接到一端的一端的一端的一端，的反馈端脚连接到一端的一端，另一端连接的一端，的另一端连接到电源负输入端，上位机监控端向通信电路传输更新后的告警声音，通信电路将更新后的告警声音传输至微处理器。KXB127本安型声光如图所示，报警控制电路的实施方式为集成电路的脚连接到稳压集成电路电压输出端，脚连接到电源负输入端，脚连接到一端，一旦接有地不良的情况，便无法自动紧急停止装车。

隔爆兼本安型语言声光概述

其集电与所述蜂鸣器连接，用于显示与语音相符的字符并向工作人员发出光信号。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
- 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。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,本实用新型所述雷达式声光,其优点在于:本实用新型由于使用了型的雷达式探测模块,其体积同火柴盒大小,内部由微电脑芯片作程控处理,因而工作稳定灵敏度可靠性强,目前,专职防护员(指挥员)对大型机械进行安全防护和现场指挥时,施工现场噪音大,一旦遇到紧急情况,一般声控设备:如对讲机口哨喇叭等,对大型机械司机的警示效果较差,存在安全隐患。

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

输入控制信号为一路非本安(127V)常机械接点。

本安参数:U0:12.5V I0:1A C0:1 μ F L0:0.1mA这种物品遗失声光由相互独立放置的发射器和声光组成,发射器很小,可以制成大小,声光随身携带,发射器设置在防止丢失的物品上,如手机或钱包上,发射器的电池为钮扣电池,以减小发射器的体积,声光的电池可以稍大一点,在现场,专职防护员(指挥员)主要配备对讲机口哨喇叭信号旗等设备对大型机械进行指挥,大型机械司机在操纵作中,必须听从专职防护员(指挥员)的信号指挥,对发出的紧急停车信号必须立即停车,图为本实用新型提供的一种防爆型静电溢油声光的模块示意图

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

需要说明的是，本申请的说明书和权利要求书及上述附图中的术语“包括”和“具有”以及他们的任何变形，意图在于覆盖不排他的包含，例如，包含了一系列步骤或单元的过程方法系统产品或设备不必限于清楚地列出的那些步骤或单元，而是可包括没有清楚地列出的或对于这些过程方法产品或设备固有的其它步骤或单元。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。

KXB127本安型声光如图所示，防撞声光包括电源用于测速测距的雷达和声波，雷达与电源连接，声波与电源连接，雷达和声波与主控芯片电连接，主控芯片控制声波根据雷达测得的数据改变报警声的频率,图是本发明的实施例中智能计数电路的电路示意图,指示灯;通信电路;1号输入电路。KXB127本安型声光因此，本实用新型的保护范围应由所附的权利要求来限定,从接线端子的第管脚和第管脚输入的?的交流电，通过共模电感，通过二管二管二管和二管组成的桥式整流电路，通过型号为的稳压管电容和，通过变压器后终输出的直流电，即为,当过了大约十秒后，放电低于电源电压/时，的脚输出高电平，此时在十秒内按动一次点触发按钮，截止，集电输出高电平，通过和输入到集成电路的脚，给充电，在低于/电源电压时，的输出端脚输出高电平，复位端电位拉高，计数集成电路复位，的脚脚脚脚输出为低电平，输出低电平，关闭声光报警。