

KXB12(A)煤矿声光报警器

产品名称	KXB12(A)煤矿声光报警器
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)煤矿声光报警器报警控制电压尚电平输入到报警控制电路后，导通，集电极输出低电平，旧触发器的输出而脚输出高电平，导通，继电器动作，通过继电器触电输出电压到语音报警电路和声报警显示电路，另一路输出电压到延时集成电路，开始延时，脚输出高电平到，导通，截止，输出高电平到的脚，此时如果解除报警状态，报警控制电压输入低电平，脚高电平，仍然处在触发状态，脚输出高电平，当延时结束，脚输出低电平，截止，导通，脚输出低电平，触发器翻转，脚输出低电平，截止，继电器恢复常态，报警输出电压为，停止声光报警,同时，电源电路输出的直流电给信号控制电路，外部设备输送来的信号和用来控制继电器的通断，从而和可以控制信号控制电路是否给声驱动电路和光驱动电路供电，终控制了是否启动压电扬声器和发光管是否进行声光报警。KXB12(A)煤矿声光报警器此外声光互补的报式，即使在夜间，大型机械司机也容易出现报警信息,在所述第一二极管关断时，所述电容组向所述声光报警模块提供驱动电压。

隔爆兼本安型语言声光报警器概述

所述雷达式探测模块的工作电压为，可以由直流供电。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。

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。便携式机械驾驶室遥控声光报警器，设备重量轻体积小结构简单便于携带和操作。

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

明截止，集电极输出高电平，通过和输入到集成电路的脚，给充电，的输出端脚输出高电平，截止，计数端输出低电平，复位端输出高电平。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。

KXB12(A)煤矿声光报警器对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例，不管什么告警，声音都是一样的，值班人员不能从声音分辨告警类型。KXB12(A)煤矿声光报警器图中，微处理器;稳压电路;音频功放;喇叭。