

KXB12(A)矿用一般型语音报警器现货出售

产品名称	KXB12(A)矿用一般型语音报警器现货出售
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)矿用一般型语音报警器现货出售告警声音单一，不能区分告警类型。目前机房监控用的声光报警器方案，一般是通过输出模块继电器控制声光报警器的电源。如果有报警发生，继电器接通，报警器发出声光信号。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)矿用一般型语音报警器现货出售告警声音与告警类型和告警等级一一对应。告警声音包括紧急告警声一般告警声和正常声。对不同机房监控客户需求可设定只发声不发光只发光不发声声音报警延时后关闭但一直发光声光一起报警等多种智能控制方式。。

隔爆兼本安型语言声光报警器概述

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。目前，无论是在铁道既有线施工还是临近既有线施工都要求大型机械进场后必须做到“一机一人”防护，即一台大型机械进场必须有一名专职防护员（指挥员）负责安全防护和现场指挥。

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

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。当主板芯片检测到车体接地电阻小于欧姆时。说明夹子与车体接触良好，控制器接地正常。当接地电阻大于欧时，静电检控模块发出一路无源开关信号，同时输出一路信号到防爆箱体内的声光报警器控制板，进行控制装车且报警。

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

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(A)矿用一般型语音报警器现货出售三极管的基极经电阻后接地，三极管的基极经电阻还与电容相连，电容的另一端与三极管的集电极相连；三极管的集电极还与接线端子的第管脚相连；接线端子的第管脚还经电容后接地；接线端子的第管脚经电阻后与型号为的三极管的基极相连，三极管的发射极接地，三极管的集电极与二极管的阳极相连，二极管的阴极与三极管的发射集相连；。。KXB12(A)矿用一般型语音报警器现货出售可以根据客户需要更新告警声音，满足不同客户的需要，可应用到其他行业。微处理器把告警声音信息根据类型分别转换成的数字信息存储在的中，需要输出告警声音时，调取相关存储信息进行输出。。