

KXB12煤矿监控声光报警器

产品名称	KXB12煤矿监控声光报警器
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煤矿监控声光报警器在机房监控系统中，本地值班室用的声光报警器是基本的标配设备之一。KXB12煤矿监控声光报警器进一步，所述增压模块还包括:第一二极管，所述第一二极管连接在所述电容组与储能模块之间，用于在所述第一二极管导通时，所述第一二极管电容组储能模块形成闭合回路，所述储能模块放电所述电容组充电,打点触发单元包括设置在壳体上的打点触发按钮（图中未示出）和设置在壳体内部的与打点触发按钮连接的打点触发电路(如图所示)。

隔爆兼本安型语言声光报警器概述

而红外测距传感器的探测距离较短，一般在几十厘米之内，它可以在一定程度上弥补超声波传感器近距离无法测量的缺点。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
- 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。所述模拟声集成模块的引脚和引脚之间还设置有一欧姆的

电阻。

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 \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；

矿用本安型声光报警器故障分析

本实用新型中的微处理器使用通用型微处理器，是本专利报警器的处理核心，它主要实现报警音频信号合成发光控制开关量采集通信管理等功能。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煤矿监控声光报警器有益效果：本实用新型采用声光报警，当手机钱包其它贵重物品被偷或丢失，距离主人超过米时，声光报警器立即同时进行声音报警和指示灯闪烁报警，指示灯闪烁能够帮助主人确认的确是自己的物品遗失了，防盗防失的安全性高，体积小，生产成本低,语音报警单元包括设置在壳体上的喇叭（图中未示出）和输出端与该喇叭的输入端连接的语音报警电路(如图所示)，用于向工作人员播放语音。KXB12煤矿监控声光报警器光报警显示单元包括设置在壳体上的显示面板（图中未示出）和输出端与该显示面板的输入端连接的光报警显示电路(如图所示)。