

矿用隔爆兼本安型语音声光报警器KXB18 (A) 声光报警器

产品名称	矿用隔爆兼本安型语音声光报警器KXB18 (A) 声光报警器
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:荣德 型号:KXB 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

产品详情

矿用隔爆兼本安型语音声光报警器KXB18 (A) 声光报警器熟悉红外探头工作原理的入侵者可设法利用探头的死角，从红外探头侧面、后面关闭或破坏报警器，从而进入红外探测防范区域。矿用隔爆兼本安型语音声光报警器KXB18 (A) 声光报警器而溢油判断通常是输出一个信号到装车批控仪，但是现场没有声光报警。

隔爆兼本安型语言声光报警器概述

感应电极与电场强度检测单元的信号输入端连接，电场强度检测单元的信号输出端与安全距离比较模块的信号输入端连接，测距探头的信号输出端与激光测距单元的信号输入端连接，安全距离比较模块的信号输出端与激光测距单元的控制输入端连接，电场强度检测单元的信号输出端、激光测距单元的信号输出端和安全距离比较模块的信号输出端与无线信号发射模块的信号输入端分别依次连接。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。

KXB12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。蓄电池组下方连接有供电线路组为其充电。

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

熟悉红外探头工作原理的入侵者可设法利用探头的死角，从红外探头侧面、后面关闭或破坏报警器，从而进入红外探测防范区域。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。

矿用隔爆兼本安型语音声光报警器KXB18(A)声光报警器目前常用的交通警示牌为红色警示灯或红色标记牌，能够在一定程度上起到警示作用，但是警示作用有限，经常有高速行驶的汽车由于未注意到前方的交通警示牌而酿成惨案。室温在度时，人体面对热释红外探测报警器的探头窗口作纵向运动时，也就是面对红外探测窗口慢慢地靠近，只到慢慢地关闭报警器，红外探测报警器常常无反映。矿用隔爆兼本安型语音声光报警器KXB18(A)声光报警器静电检测当前使用产品中，包括有两种装车情况，其一，只是把槽车接与大地接通，没有信号相应的连接信号或指令与装车批控仪通讯，因而装车时就存在了一种安全隐患，一旦接有地不良的情况，便无法自动紧急停止装车。