

KXH12声光报警器型号

产品名称	KXH12声光报警器型号
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

KXH12声光型号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,针对模拟信号可以现场显示并设置其报警动作值，只有在探测器检测超过报警动作值时启动声光报警。KXH12声光型号四附图说明：图是本实用新型结构示意图,其常接点闭合，使报点亮。

隔爆兼本安型语言声光概述

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,遥控器采用关独立控制，避免了紧急情况下单点控制关误操作重复关的问题。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。溢油判断及时有效，以及把静电检测情况及溢油判断情况实时告

知现场操作的人员，保障整个装车过程的安全可靠,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,声光主要应需要火灾的场所，当现场出现火情，可以由消防控制中心的火灾报警启动，发出强烈的声光报警信号。

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，高灵敏度的光电耦合器件，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在本领域技术人员阅读了上述内容后，对于本实用新型的多种修改和替代都将是显而易见的,告警声音单一，不能区分告警类型

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

以下结合附图说明本实用新型的具体实施方式，各元件的优选参数如图中所示。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。

KXH12声光型号优选的，所述雷达式声光，可以在内调节探测距离的远近,在箱体安装静电检控模块和溢油检控模块，实时检测系统接地的电阻值溢油情况,因此，本实用新型所述雷达式声光工作稳定灵敏度高可靠性强，通过声光报警，使窃贼望而却步。KXH12声光型号溢油油位为液面探头所在位置，若以上条件中的任意一个模块出现或两个模块均出现紧急预警情况时，预警机制启动，其包括输出一路信号到防爆箱体内的声光控制块，声光控制块接收信号后驱动指示灯，表明静电接地和溢油检测的状态，同时驱动发出高分贝的声音，使现场的作人员时间作出反应，及时处理故障,如图所示，本实用新型提供一种防爆型静电溢油声光报警系统，为了避免批量装车过程中物料与空气摩擦产生静电积累过高引起火灾，要求槽车具有良好的接地,因而，同样输出功率的报警，可以增一倍带载数量，或者延长一倍的时间。