

卡姆亨特 BSH-L90 地下金属探测器 探雷器

产品名称	卡姆亨特 BSH-L90 地下金属探测器 探雷器
公司名称	河北达信电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:卡姆亨特 型号:BSH-L90 产地:国产
公司地址	河北省石家庄市鹿泉开发区光谷科技园A5楼六层601室（注册地址）
联系电话	18532101415

产品详情

品牌：卡姆亨特

型号：BSH-L90

产地：中国

简介：

BSH-L90是一款手持式金属探测器，为军民两用型探测器，可用于：

地雷探测和排除

危险品搜索

区域搜索

BSH-L90金属探测器采用了高频脉冲感应技术，灵敏度极高，可以探测当前所有部署的含微量金属的反坦克和反步兵地雷以及其他小型金属目标。

设备具有自动校准和探测功能，可自动调节以适合其所在环境，因此操作人员只需经过很短的训练即可

使用该设备。

结构特点：该探雷器所有元件都集成在一个单位内，包括一个控制器、电池和探圈组件组成，避免了外部的电池仓及电缆等。该探雷器为全封闭式，具有防水功能，可以可靠地在所有环境下使用。

它由一个定时精确、转换快速且具有很强信号处理能力的微处理器控制。再加上独特的探头设计，使该探测器具有很强的识别小金属目标的能力，即使该小目标离大目标很近。

该探测器结合了一般探测和微处理器控制的自动自我识别，用户可以进行初始化测试，通过初始化测试产生的声音作为使用者准确判断的依据。探头采用了混合Rx线圈，可大大降低其它目标的干扰以提高信号/噪音比，具有更强的灵敏性。这种特性也抑制了探圈以外的目标。当然，由于不敏感区域是可以调节的，因此可接收到探头边上的信号。由于运用了混合线圈，大大提高了该探雷器在传统危险环境中使用的能力，例如在被矿化了的土壤中探测时不会降低其灵敏度。

性能数据：

电子技术：单个2.4mm PEC双面使用表面贴装技术，处理器采用基于8位2 RISC ADC（8位2 精简指令集模数转换器）。

电池要求：3节LEE LR20锰碱干电池。

电池寿命：在保持高灵敏度工作时，可持续工作12个小时,间断和中低灵敏度工作时，可持续工作18个小时。

便携软箱：黑色过胶尼龙箱

运输箱重量：5kg

操作重量：2.3kg

探杆长度：1560毫米 ~ 1120毫米

探测性能：72式防步兵地雷100mm，9mm子弹250mm

可用探测距离：0.05g不锈钢：75mm

作业和贮藏适应温度：-25 ° C ~ 60 ° C