**手持式金属探测器参数：**

型号：LC-MRHO

一、用途:

1. 机场、车站、码头电子探测检查;

2.海关、公安、边防、保卫部门安全检查;

3.医药、食品商业系统质量检查;

4. 重要场所、运动场安全检查;

5. 贵金属检测，如金银首饰厂。

二、探测距离:

1.大头针 30-60mm;

2.六四式手枪 150mm;

3.六寸匕首 160mm;

4.直径20mm钢球 90mm。

三、特点:

1. 高灵敏度;

2.使用简单、方便，无需调整;

3.9V电池降至7V左右，探测距离不变;

4.用电省，可连续工作40小时以上;

5.报警方式有声音、振动二种选择;

6.电池用完时有自动连续的声音或振动告警;

7.有开机、关机声音或振动提示功能;

8. 有高、低二种灵敏度选择;

9. 有外接充电插孔。

四、使用方法:

1、打开电源开关听到“嗒”声，表示电源已接通，同时绿灯亮。如绿灯不亮表示未装电池或电池接触不良，如连续发声不停或连续振动，表示电池不能再用，应换新电池。

2.、动转换开关选择:按下红色按钮开关，报警方式为振动。释放红色按钮开关，报警方式为声音。

3.打开电源后，即可进行高灵敏度探测，手握手柄将探测面在

被测物周围探扫，有金属物时即发出报警声音或振动，同时，绿灯变为红灯;停止探扫，报警声音或振动即停，红灯变为绿灯。

4.低灵敏度测试:如果需要排除掉金属物中体积很小的物体，

可以按住低灵敏度开关。对被测物周围探扫，有金属物时即发出报警声音或振动，同时，绿灯变为红灯;停止探扫，声音或振动即停，红灯变为绿灯。因这时灵敏度降低了 5倍以上。所以这时测到的一般都是比较大的金属物。

五、灵敏度调整:

1.如探测距离达不到规定要求或灵敏度过高以至引起不稳定或对人体无金属探扫也发出声音或振动时，应进行灵敏度调整。

2. 把声音、振动转换开关放在“释放”状态，用一把小的一字螺丝刀从探测器手柄上的小孔伸进去顺时针旋转，调至发声，再逆时针旋转调至刚不发声后再逆时针旋转半圈，至灵敏度满足要求为止。

六、注意事项:

1. 用后勿忘关断电源。

2. 长期不用应取出电池。

3.探头固定对着金属物时不发声音或者震动，只是在扫过金属物时才发出声音或者震动。

4. 充电时，请关闭电源开关

5.充电器电压：交流9v，直流10v 。

**手持配置清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** |
|  | 探测器 | 个 | 1 |
|  | 电源适配器 | 个 | 1 |
|  | 护套 | 个 | 1 |