

灵敏度的调节

1. 当工作性能明显不稳定或当人体没有任何金属时发出警报，则应对灵敏度进行调节，这是由于探测距离小于规定的距离的或灵敏度太高造成的。
2. 用小一字型螺丝刀放进探测器手柄的小洞，逆时针慢慢旋转，直至警报停止，然后再旋转半圈，直到灵敏度达到理想状态。

注意事项

1. 停止使用时，请关闭电源
2. 如长期停止使用该探测器，请将电池取出。
3. 当探测器停止不动时，将不会有声音产生。只有在探测器在探测物体上移动时，才会产生报警。
4. 当对电池进行充电时，请关闭电源开关（5）
5. 电压：9V 电池供电。

规格参数：

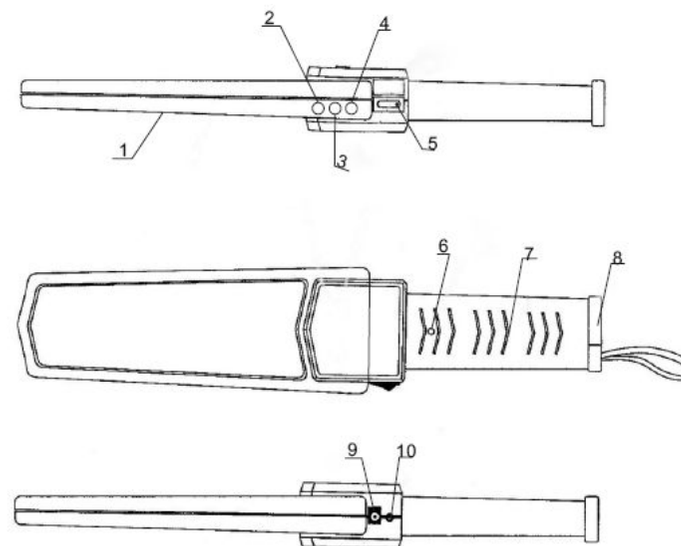
- 1、报警方式：声光、振动同步报警。
- 2、电源：9 伏电池（6F22ND），可外接充电器功能（充电器选配）
- 3、消耗功率：270mW 4、工作频率：22KHz
- 5、静态电流：小于 7mA 工作电流：声光小于 47mA，振动：103mA
- 6、工作温度：-5℃-55℃ 7、净重：340g 毛重：440g
- 8、外形尺寸：415*87*41mm
- 9、包装尺寸：50*28*45cm(25 支/箱,12.5 kg/箱)

高灵敏手持金属探测器

使用说明

型号：**VICTOR 931**

结构图



- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. 探测区 | 2. 电源指示灯（绿色） |
| 3. 低电压指示（黄色） | 4. 报警指示（红色） |
| 5. 电源开关 | 6. 灵敏度调节孔位 |
| 7. 手柄 | 8. 电池盖 |
| 9. 充电/耳机插孔 | 10. 声光报警与振动报警转换开关 |

应用：

1. 该金属探测器可适用于机场， 车站， 码头等的安全检查。
2. 可适用于海关， 公共安全， 边防， 和权威机构的安全检查
3. 对医学和食品的产品质量检测。
4. 对监狱等重要地址和场所的安全检查
5. 适用于贵重金属的检查， 例如： 黄金和白银珠宝生产商。

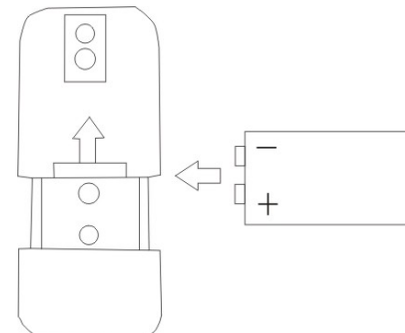
探测距离：

1. 回形针： 30-60mm
2. 型号为 64 的匕首 150mm
3. 6 英寸长的刀 160mm
4. 1 元人民币硬币 40mm

产品特征：

1. 高灵敏度
2. 操作简便
3. 探测距离稳定， 不会随电池的消耗而降低探测距离。
4. 低耗电量， 可连续操作 40 小时
5. 电压低于 7V 时， 低电压指示灯会亮起。
6. 声光报警提示功能
7. 带充电接口
8. 带高低灵敏度转换按钮

安装替换电池



1. 用拇指根据电池盖的方向标志推开电池盖
2. 根据电池盖的正负标志安装 6F22 (9 伏) 电池
3. 盖紧电池盖

使用方法

1. 打开电源开关 (5)，将会出现响声，同时出现绿色的 LED 灯，则说明电源已连接。如果没有声音，则说明没有电池， 或电池没有安装好， 如果连续发出声音，则是低电压， 应更换电池。
2. 当接通电源，声音停止后， 探测器则可以开始工作。握住手柄，用探测面去探测物体。当探测到金属时， 探测器会发出警报，同时，红色 LED 灯亮起。当探测停止时， 报警停止，且红色的 LED 灯熄灭。