

# 探测基本要领

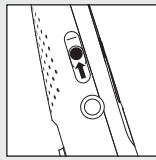
## 快速入门指南

### 第1步：通电

开启探测仪。  
带数个图标的液晶显示屏点亮。

### 第2步：开始探测

以侧向移动的方式在地面上探扫探盘。  
当发现金属物体时，探测仪将亮起并发出蜂鸣声。



通电开关



**探扫高度** 确保探盘始终高于地面1-2英寸(2-3厘米)，并与地面保持平行。



**速度** 以侧向移动的方式在地面上探扫探盘，平均探扫速度为1-2秒(从左至右)。



**重叠探扫** 略微与之前探扫的地方相重叠，以确保完全覆盖地面。



**发现物体** 当发现目标时，探测仪将亮起并发出蜂鸣声。



**调整** 探测仪应与您的前臂保持在同一水平线上，当您抬起探测仪时应感觉轻松舒适。



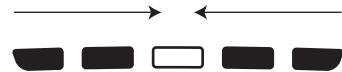
**间距** 当多个用户扫描同一区域时，建议彼此保持50英尺(15米)的间距。

# 宝藏指示功能 (仅限GO-FIND 40/60)

当检测到金属物体时，宝藏指示LED亮起。  
当您逐渐接近目标时，会有更多LED亮起。  
红色指示铁质金属物体(可能是垃圾)。  
绿色指示非铁质金属物体(可能是宝藏)。  
橙色指示用于所有金属物体的定位模式。



当精确定位模式关闭时，LED将从左至右依次亮起。



当精确定位模式打开时，LED将朝中心方向亮起。  
这有助于确定物体的确切位置。



## 图标描述

当检测到金属物体时，控制面板上的相应图标将会闪烁，用于指示目标类型。如果图标关闭(不可见)，则不会检测这些物体类型。



例如铁质物体、钉子和马蹄铁。



例如戒指、拉环和较廉价的硬币。



例如铝箔和较廉价的硬币。



例如较廉价的硬币、较珍贵的硬币和螺丝帽。

# 控制面板

# 查找模式

查找模式允许您接受或拒绝探测，以搜索指定类别的金属物体。无需在垃圾堆中费力翻找 - 快速锁定宝藏！

使用“查找”按钮在不同模式之间循环导航。



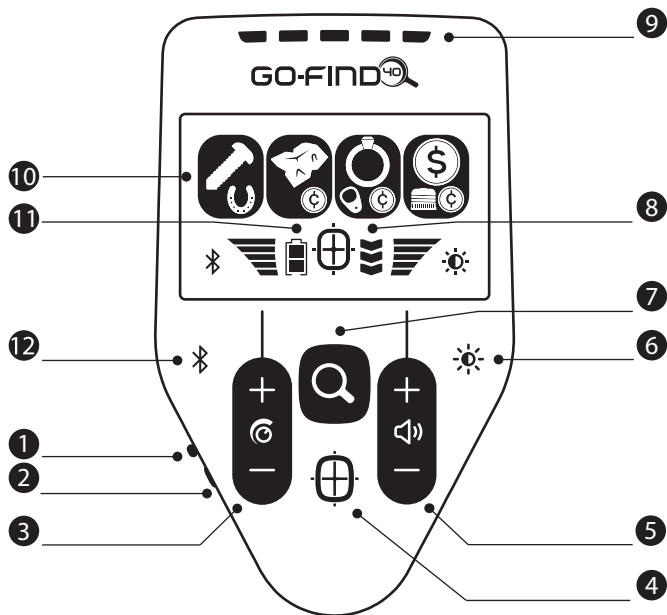
GO-FIND 20	GO-FIND 40	GO-FIND 60
从2种查找模式中选择：	从3种查找模式中选择：	从4种查找模式中选择：
1) [Icons]	1) [Icons]	1) [Icons]
2) [Icons]	2) [Icons]	2) [Icons]
	3) [Icons]	3) [Icons]
		4) [Icons]

## 探测仪声音

当检测到物体时，探测仪会发出蜂鸣声。可通过探测仪扬声器或连接到音频输出插口的耳塞/耳机听到此类声音(请参见控制面板图)。

GO-FIND 20	GO-FIND 40	GO-FIND 60
2种不同的音调：	3种不同的音调：	4种不同的音调：
[Icons]	[Icons]	[Icons]
音调 1	音调 1	音调 1
	音调 2	音调 2
		音调 3
		音调 4

低音调：检测到铁质目标(如钉子)时发出最低音调。  
中音调1(仅限GO-FIND 40/60)：检测到较廉价的金属时发出中低音调。  
中音调2(仅限GO-FIND 60)：检测到较珍贵的金属时发出中高音调。  
高音调：检测到银质和铜质目标时发出最高音调。



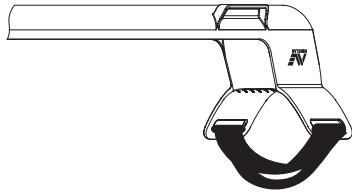
- 1) 电源开关 (ON/OFF)
  - 2) 耳塞输出
  - 3) 灵敏度  
随探测深度的增加而上升。如果存在较大噪声干扰或误报信号，您可能需要将其调低。
  - 4) 精确定位 (仅限GO-FIND 40/60)  
确定目标的确切位置。
  - 5) 音量
  - 6) 背光 (仅限GO-FIND 40/60)
  - 7) 查找模式  
检测和排除金属物体。
  - 8) 深度指示  
浅层 | 中层 | 深层
  - 9) 宝藏指示LED  
红色和绿色LED可帮助您从垃圾堆中快速找出宝藏。  
(仅限GO-FIND 40/60)
  - 10) 查找图标 (x 4)
  - 11) 电池电量
  - 12) 蓝牙 (仅限GO-FIND 40/60)
- 音频输出  
后部带扬声器的1/8"连接器。



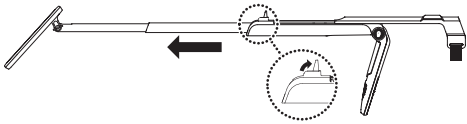
警告：该设备包含移动部件。调整各组件时务必小心。使用期间请勿倚靠在探测仪上，因为它无法承受您的重量。



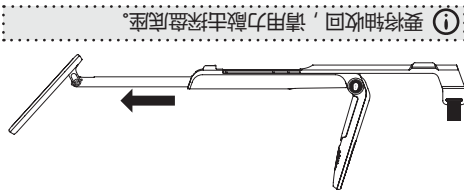
含带的附件  
(仅限GO-FIND 60型号)  
耳塞 | 挖掘工具 | 手机座



第8步：调整扶手固定带，以牢固固定在手臂上。

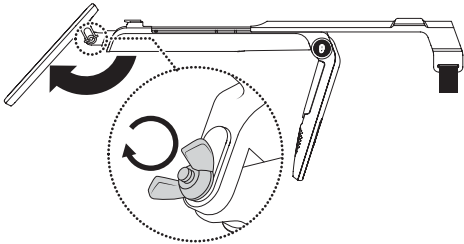


第7步：释放凸轮锁杆，根据您的身高将上轴调整到所需长度。

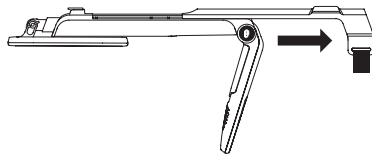


① 要将轴收回，请用力敲击探盘底座。

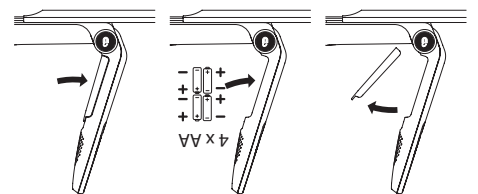
第6步：将下轴充分伸出并卡入到位（要缩短探测仪长度，则保持收起状态）。请参见“探测基本要领”将其调整到正确长度。



第5步：展开搜索探盘，确保检测时与地面保持平行。拧紧翼形螺母以固定探盘位置。注意不要拧得太紧。（请参见探测基本要领）。

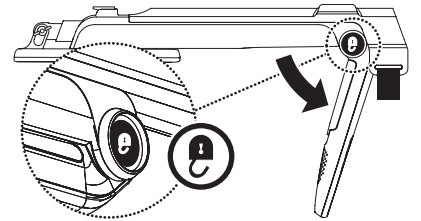


第4步：将扶手滑出到所需长度（通常刚好到肘部以下）。

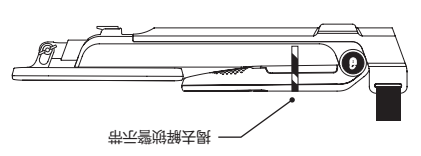


第3步：插入4 x 1.5V AA (LR6) 电池（未含带）。

① 如果在释放手柄时没有按下解锁按钮，会造成损坏。



第2步：按下两侧的红色“解锁”按钮，释放手柄。



第1步：GO-FIND探测仪无需任何组装或工具。只需将探测仪从箱子中取出即可。

## App 下载

www.itunes.com | play.google.com



注意：  
GO-FIND App仅适用于GO-FIND 40/60。  
专业版App仅随GO-FIND 60免费提供。

兼容BLUETOOTH SMART技术  
GO-FIND 40/60兼容BLUETOOTH SMART技术，支持iOS 8和Android 4.3及以上版本的移动操作系统。

### 保修条款

该产品自购买之日起提供2年有限保修。请参见www.minelab.com了解更多保修信息。

### 合规性

用户须知 (FCC第15.105部分)  
注意：B类设备

本设备经过测试，证实符合FCC规则第15部分关于B类数字设备的限制。此类限制旨在提供合理的保护，防止在住宅区安装时产生有害干扰。

本设备会产生、使用并辐射射频能量，如果不按照相关规定安装和使用本设备，可能会对无线电通信

## 道德规范

1. 请尊重他人的权利和财产。
2. 请遵守所有法律，无论是国家、州还是地方法律。
3. 严禁破坏历史遗迹或考古发现宝藏。
4. 使土地与植被保持原样。
5. 在搜索现场之前务必获得许可。
6. 在挖掘完成后务必填平坑洞。

造成有害干扰。然而，无法保证在特定安装情形中不会发生干扰。可以通过关闭并打开本设备来确定是否对无线电或电视接收造成有害干扰，如果确实造成干扰，则建议用户尝试以下一种或多种措施来消除干扰：

- 重新定向或重新定位接收天线
- 增大设备与接收器之间的距离
- 将设备连接到接收器所连电路以外的电路的插座
- 寻求经销商或有经验的无线电/电视技术人员的帮助

警告：未经Minelab Electronics明确许可而进行任何改造或改装，都将导致用户丧失操作本设备的权限。

# GO-FIND Series

天天探宝，其乐无穷！

## 说明书



## 联系方式

### 北美洲和南美洲

Minelab Americas Inc  
电话：+1 630 401 8150  
电子邮箱：info@minelabamericas.com

### 亚太地区

Minelab Electronics Pty Ltd  
电话：+61 8 8238 0888  
电子邮箱：minelab@minelab.com.au

### 欧洲

Minelab International Ltd  
电话：+353 21 423 2352  
电子邮箱：minelab@minelab.ie

### 中东和非洲

Minelab MEA General Trading LLC  
电话：+971 4 254 9995  
电子邮箱：minelab@minelab.ae

www.minelab.com



我们改变人们的财富命运

