



# 快速入门 | 4个简单的入门步骤。

首次使用之前，建议您将电池充电4小时。

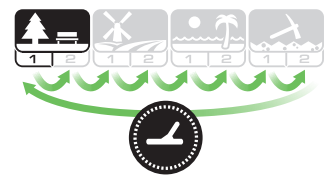
## 1. 开机

按下用户界面侧的电源按钮。



## 2. 选择探测模式

针对探测地点选择最优的探测模式搜索配置文件。(图示为 EQUINOX 800)。



## 3. 杂音清除

从设置菜单中选择杂音清除，然后按下 并启动自动杂音清除。完成此操作大约需要8秒钟。



## 4. 开始探测!

按下 (按钮) 返回到检测屏幕，并开始检测!



## 探测模式 | 每种探测模式均具备两个可调整的搜索配置文件和独有的默认设置。

### 公园

非常适合垃圾产生量较高的娱乐场所，包括最普遍的检测。

1

一般 / 硬币

2

细小珠宝

### 空地

非常适合在历史田野检测尺寸最广泛的目标。

1

硬币 / 文物

2

精制硬币 / 文物

### 沙滩

针对所有含盐条件(干沙、湿沙、海浪和 水下)进行了优化。

1

湿沙 / 干沙

2

水下 / 海浪

### 金矿\*

最适合矿化采金区的金块勘探。

1

正常的地面

2

特殊土地

## 用户界面 | 调整和查看探测器设置。

\* 此星号在指南中通篇出现，表示功能仅适用于 EQUINOX 800 型号。

### 电源

短按电源按钮可开启/关闭探测器。  
长按5秒可将探测器恢复至出厂设置。

### 背光

选择背光亮度\*或关闭/打开背光。  
背光图标将在背光亮起时显示。

### 灵敏度指示器

指示近似灵敏度级别 (25级)  
按下探测屏上的 和 ，调节灵敏度。

### 探测模式

选择探测模式: 公园、空地、沙滩和金矿\*  
每种探测模式均具备2个可自定义的搜索配置文件。

短按探测模式按钮可滚动显示探测模式。  
按住5秒可恢复活动搜索配置文件的出厂预设置。

探测模式



搜索配置文件

### 探测器设置菜单

短按设置按钮可进入和滚动显示探测器设置菜单。  
长按设置按钮可进入高级设置 (如有时)。

对选定的设置按下 和 可调整其数值。

设置



高级设置

### 设置

杂音清除  
自动 | 手动\*

地面平衡  
自动 | 手动\*

音量调节  
0至25

阈值  
0至25

目标音调  
1、2、5和50

接受/排除  
50段分辨率

回收速度  
1至3 | 1至8\*

### 高级设置

音调和音量  
黑色金属 | 有色金属\*

阈值\*  
0至25

调值  
黑色金属 | 有色金属\*

音调中断  
黑色金属 | 有色金属\*

铁倾向  
0至3 | 0至9\*

### 全金属

按下全金属按钮，打开或关闭选定的区分模式，  
以此进行目标确认。



### 电池状态

LED 指示灯指示充电时的  
充电状态。在与 USB 充电  
宝相连时，可照常进行探  
测，就像备用电池一样。

70% - 100%

30% - 70%

<30% battery icon"/> <30%

<5%

闪烁: 充电  
 常亮: 已充满

在电池图标开始闪烁时，  
对电池进行充电。

### 无线音频

短按无线按钮可开启/关闭无线功能。  
长按可配对无线音频设备。

任何蓝牙耳机

aptX™ Low  
Latency 耳机

WM 08 无线音  
频模块

最多可配对4台无线设备并同时使用。

1台设备已  
配对

3台设备已配对

### 深度指示器

指示探测目标的估计  
深度。(5级)

### 跟踪

指示跟踪地面平衡正在  
进行。

### 用户配置文件\*

长按用户配置文件按钮可保存当前探测器设置。  
短按可开启或关闭已保存的用户配置文件。

### 等级区分

高分辨率50段(-9至40)区分，便于进行精确、稳定的  
目标识别。

在探测到目标时，按下接受/排除按钮，即时予以  
接受或排除。

您也可通过设置菜单创建区分模式。

按下 或 转至某一段，然后按下接受/排除按钮，  
予以接受或排除。

-5

目标 ID -9 - 0 表示探测到  
黑色金属目标，如 -5。

32

目标 ID 1 - 40 表示探测到  
有色金属目标，如 32。

### 频率

显示当前工作频率。

随时按下频率按钮可滚动显示活动搜索配置文件的  
现有工作频率。

15 kHz

显示当前选定的单  
一频率 (kHz):  
5、10、15、20\*，或 40\*。

Multi

同时以多频工作时显示矩  
形符号。



### 精确定位

帮助在回收之前确定目标的精确位置。



按下“精确定位/探测 (Pinpoint/Detect)”  
按钮，启用精确定位模式。再次按下按钮可返回至  
探测屏幕。