

DEUS II

Fast Simultaneous Multi Frequency

同步快速多频带你进入快速多频时代



eXPlore like
never before !
前所未有的全新探索





恭喜您选购了我们全新的

DEUS II

DEUS, 十年的技术发展

2010年, XP金属探测器发明了 DEUS 并彻底改变了探测世界。

独一无二的 DEUS 无线连接技术, 它优秀的性能, 轻便的伸缩杆, 它一次又一次地技术革新, 高频探测盘, 无线连接的MI-6定位棒,X35探测盘以及更多的产品使其成为全球最畅销的产品。

现一起来探索 DEUS II, 一场全新的技术革命 !

今天, XP公司通过 DEUS II再次突破了技术极限, 首款具有独特功能和性能的无线多频金属探测器:

- FMF® 快速多频: 多频率同步, 目标响应迅速。
- 超高效。
- 完全的无线连接。
- 最轻, 最符合人体工程学 (从750克开始)。
- 专为陆地和海洋设计。
- 三个可选的无线耳机。
- 符合IP68-20米防水等级的新型骨传导耳机。
- 符合IP68-20米防水等级的探测盘和遥控主机 - 当完全潜水时显示屏依然可以显示。
- 完全包裹在橡胶中的防震遥控器。
- 更好地识别地下目标。
- 改进的音频接口: 可选择的音调、放大的音频、多频段均衡器。
- 一款设计经久耐用的产品: 五年保修, 支持USB更新。

DEUS II : 探索的全新的环境

- 由法国XP开发和制造的音频耳机, 专为满足探测要求而设计: 无音频延迟、自动开/关、具有共振和均衡器的复杂处理器, 用户可通过遥控器进行配置。
- WS6无线耳机, 带有可拆卸主控模块, 可成为取代遥控主机 (RC) 的主控器。
- DEUS II WS6 主机 (+WSA II): WS6无线耳机拥有一个显示屏而且具有 DEUS II 遥控主机的部分功能.
- 遥控器可以安置在手托上也可以别在腰上, 从而实现极致的轻便.
- S型伸缩杆采用的是人体工程学, 可瞬间伸缩折叠, 因为无线.

探索永无止境 !

有关最新的改进, 请参阅在线手册。自本手册印刷后, 某些功能可能已更改。

介绍	3
DEUS II 家族	7
实践信息	8
建议	8
强化您的探测	8
定位目标	9
DEUS II	9
包装清单	9
安装 (探测盘, 遥控器, 等等.)	10
遥控器	11
厂家默认程序	12 - 13
菜单	14
识别	14
• 音调 (专家档位)	15
• 铁音频断点 (专家档位)	15
• 沥青音 (专家档位)	16
• 全音 (专家档位)	16
• 偏移全音色 (专家档位)	16
• 瓶盖 (专家档位)	16
• 精准识别 (专家档位)	17
• 精准识别- (专家档位)	17
铁识别	17
消音器	17
灵敏度	18
盐灵敏度	18
频率	18 - 19
铁音量	20
反应性	20 - 21
音频回路	21
阈值	21
地平衡	22
一般	22
• 抽送	22
• 手动	23
• 跟踪	23
磁性土壤	23
地面稳定器	24
黄金区域&废墟区域特别功能	24
精准定位	25
选项	26
音频	26
• 音频输出	26
• 音频滤波器	26
• 均衡器	26
• 音频类型	27
设定	28
显示	28
• 背景灯	28
• 对比度	28
• 亮度	28
潜水模式	28
语言	28
时间	28
轮廓	29
• 标准	29
• X-Y显示	29
• X-Y缩放	29
选项 ...	30
铁质T.ID	30
Go Terrain手机APP	30
频率扫描	30
更新	30
信息	30
程序	31
保存程序	31
删除程序	31
配对	31
配对探测盘	31
删除探测盘	32
配对无线耳机	32
删除无线耳机	32
启动无线耳机	32
配对MI-6定位棒	32
删除MI-6定位棒	32
WS6耳机	33
• 配置	33
• WS6 主机位/副机位	33
• 菜单	34
• 选项	34
WSA II 和 WSA II XL	34
BH-01耳机	35
• 定位	35
• 储存/清理	35
MI-6 定位棒	36
MI-6 定位棒显示屏	36
MI-6 敏感度	36
MI-6 音调	36
沥青音/脉冲音	36
程序/保存	36
搜寻丢失的MI-6	36
电池	37
待机时长	37
充电时间	37
探测盘LED闪灯	37
充电	38
电池寿命	38
更换电池	39
安全注意事项	39
电源适配器	39
潜水	40
盖子选择	40
使用过后的清理	40
天线组件	41
一般	42
常见问题和解决办法	42
技术参数	43
配件	44
零部件	45
厂家程序参数	46
建议/法律	47
欧盟声明 - FCC IC - UKCA	47
无线电波安全	48
废物回收	48
使用注意事项	48
XP 质保	49
电池航空运输规范	49

DEUS II 包装清单

DEUS II 遥控主机



Ø9" - 22cm

Ø11" - 28cm

Ø13" x 11" 34x28cm (选配)

Ø9.5" x 5" 24x13cm (选配)

重量从 815 g 开始 (遥控主机+22cm-9寸探测盘).



DEUS II WS6 主机



Ø9" - 22cm

Ø11" - 28cm

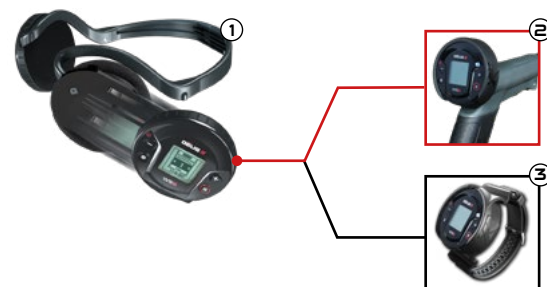
Ø13" x 11" 34x28cm (选项)

Ø9.5" x 5" 24x13cm (选项)

重量从 750 g 开始 (WS6 主控 + 22cm-9寸探测盘).



WS6 主控的3个选项



① WS6 主控在听筒上.

② WS6 主控在手托杆上.

③ WS6 主控在表带上.

建议

金属探测是一个迷人的休闲活动，可以给您带来很多意想不到的惊喜。然而，它需要一个学习才能获得最大的乐趣。首先，您需要熟悉您购买的设备，通过看说明书，然后找一块合适的场地进行测试练习，从而熟悉并且掌握它的操作方法。

因此，我们建议您用不同类型的金属来测试：硬币，日常用品，垃圾金属等等。然后找一块相对空旷、没有金属垃圾污染以及远离电磁干扰（高压电线，电栅栏，家用电器等等）的场地。例如，您的花园可能是最不适合练习测试的地方，因为有太多的金属垃圾。

为了确定一块场地是否适合练习，在这个区域来回摇摆探测盘，就像真正探测的一样。如果您听到了许多的报警声，那么就请换一个区域再试一下。一旦您找到了合适的场地，将您的金属埋在土壤中，将他们分开，大约两个探测盘的宽度。在埋金属之前，先用探测器测一下那个地方原先有没有金属存在。

然后，每次探测盘在金属目标上扫过的时候，花一些时间观察探测器遇到金属的时候的反应。然后您可以按照声音和反应来分析理解他们的相似处或者不同处在哪，从而可以增加您的经验。如果您感觉这个练习方式很舒适，您可以尝试一些默认的设定。

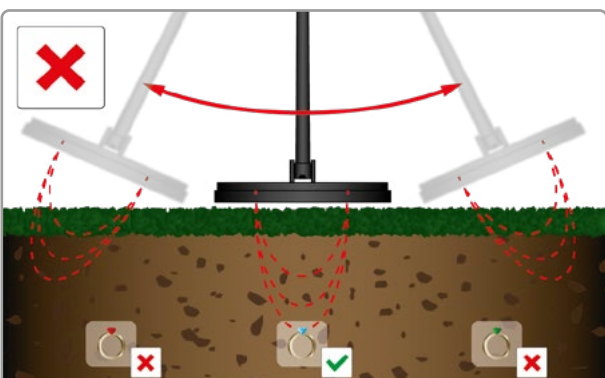
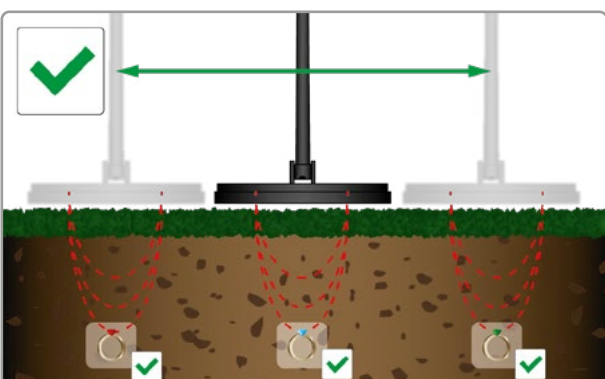
强化您的探测

当您探测的时候，摇摆探测盘的时候要保持平行于地面，这点非常重要，摇摆的幅度稍大一些，尽可能的贴近地面（但是不要完全触碰地面）。接近地面探测将会增加探测到深处目标的可能性，使得目标更容易被识别出来。建议您避免猛烈碰撞探测盘，即使探测盘的设计很结实，因为探测的时候注意一些会延长设备的寿命，保证您更好地感知目标。

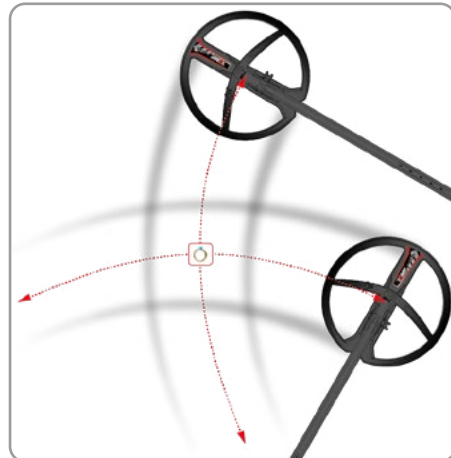
当您在探测的时候，您可以自由调整您的移动频率。例如，如果您愿意更快速的探测完探测区域，那么它的效果肯定就像是“快照”一样。然而，清楚的是，这样的探测方式将会留下很多未被探测的地方。

另一方面，如果您要细致的探测某个区域，您应该确保每一次的摇摆探测都要包含之前测过的地方，这样可以最大程度的减小遗漏目标的可能性。

您应该考虑到的是，如果您的扫描速度比较慢，虽然耗时间多一些，但是从另一方面来看，它增加了您找到目标并且识别金属的机会。这尤其适用于有潜在金属存在的区域（当有多个目标的时候），或者您想要寻找更深处的金属目标。



移动探测的十字交叉法精准定位目标：



当探测器测到了金属目标的大概的位置，而且是在移动探测中找到的信号，如果您想要精准定位，就将探测盘再次在刚才报警的地方扫过，找到这个声音。

缓慢移动探测盘，当听到声音的时候，在报警声最大的位置做一个标记，然后再用一个十字交叉的方法在金属目标上方扫过，同样的，当听到报警声最大的时候，在位置上做一个标记，十字交叉的中心点，就是金属目标所在的位置。

配件清单

包装清单

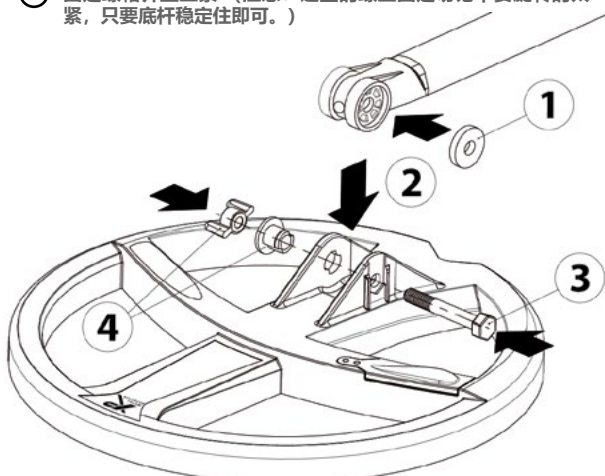


- 1 遥控主机 + 黑色皮包.
- 2 无线耳机带盒子 (以购买的配置为准, 为选配件).
- 3 带保护壳的探测盘.
- 4 螺丝套件.
- 5 水下信号线.
- 6 灰色盖子 + 红色盖子 (参见潜水章节).
- 7 手托杆 + 底部杆.
- 8 一线三充USB线和升级线.
- 9 充电夹.

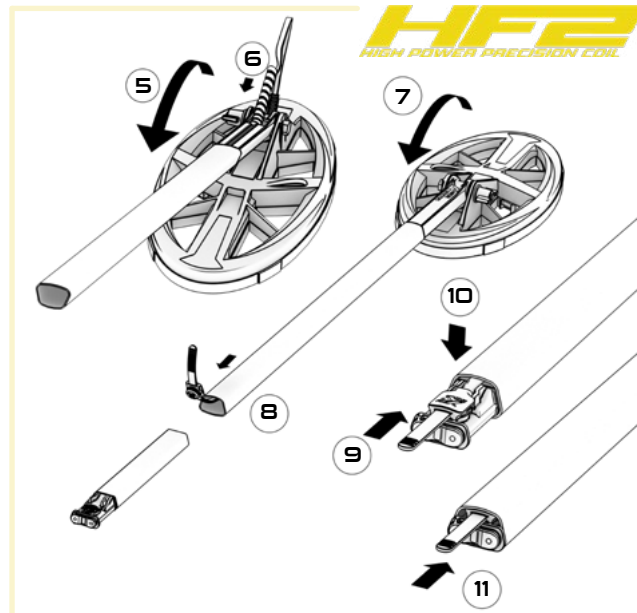
安装

FMF 探测盘

- ① 将橡皮垫片放入探测杆底部接口中.
- ② 将探测杆底部连接头插入探测盘接口中.
- ③ 插入螺丝.
- ④ 固定螺帽并且上紧. (注意: 这里的螺丝固定切记不要旋转的太紧, 只要底杆稳定住即可.)



HPC
HIGH POWER PRECISION COIL



遥控主机安装



- ① 打开保护盖.



- ② 插入遥控主机.

调节手托



- ① 卸掉螺丝.



- ② 左右移动手托可调节至三个螺丝孔的位置.



XP多功能连接头



DEUS II 具有提供适用于所有地面搜索条件的广泛程序的优势。与一些提供固定多个频率的多频探测器不同, **DEUS II** 根据程序使用不同的高频和低频组合。例如,一些程序使用低至中频,例如4至14 kHz (使用 HF2 探测盘时为 9 至 29 kHz), 其他程序包括高达24 kHz或40 kHz的更高频率(使用 HF2 时为 53 或 89 kHz)。特定程序的信号处理以最佳方式应用于这些频率组合和土壤条件。然后可以减去这些频率以去除导电土壤,或者将它们相加以用来帮助定位更大范围的目标。每个程序使用的处理平台信息显示在标题栏中。仔细阅读每个程序的数据,以充分利用您的 **DEUS II**!

(另请参见手册末尾的对照表,以更好地了解每个程序必须提供的不同参数)。

Prg. 1 - 一般

FMF全频+最高频率40kHz或53kHz + 导电型土壤削弱

一般程序 一般使用低频和高频,并对土壤中的目标进行极好的判断。它适合初学者和有经验的用户,因为它能排除土壤中的水分造成的干扰,这种干扰例如,当通过孔洞时,会造成光晕和假声音。因此,你将对深度目标更有信心。因此,这种潮湿土壤减量会衰减极低的导电体,如焦炭(煤和导电石),并在较小程度上衰减某些极薄的目标,如铝箔。

- 在土壤中测试非常有效,而不是在空气中测试。
- 针对于干净的土壤可以将反应性设置成1-1.5或者针对于污染的矿化垃圾土壤将反应性设置成2.5-3。
- 您可以将您的探测频率最低调节到14kHz这样可以对低电导率金属降低敏感度,例如一些小的铝箔金属,对于像大银币这样的高电导率金属更敏感。

Prg. 2 - 灵敏

FMF全频+最高频率40KHz或89kHz

灵敏程序 使用低频到高达40kHz的频率。对所有目标都非常有效,它在矿化和污染地面上找小金属物体非常有效。

- 由于DEUS II高精度,与单频金属探测器相比,它对于焦炭和湿度的分类精度更高。因此,在23到25z的频率范围内,一个非常窄的陷波区被激活(可见 精准识别>专家档)因此,一个非常窄的精准识别区域在23到24之间被激活(请参见精准识别>专家档)。
- 针对于干净的土壤可以将反应性设置成2或者针对于污染的矿化垃圾土壤将反应性设置成3。

Prg. 3 - 灵敏 全音

FMF全频+最高频率40KHz或89kHz

灵敏全音程序 是在程序2的基础上的一个程序,但是采用的是全音的音,而且默认的反应性设置不是2.5,是3。它提供了非常丰富的信息和声音,需要操作者拥有更多的经验来辨别,因为每个金属目标都会产生不同的音调(参见识别>全音)。在高污染的含铁和矿化地面上非常有效。

Prg. 4 - 快速

FMF全频+最高频率40KHz或53kHz

快速程序 是在程序2的基础上的一个程序,但是默认的音调是沥青音,反应性是3,而不是2.5,而且默认的音频类型是多频音。这三种设置相结合,使机器能够在含铁污染和矿化的地面上快速工作。

Prg. 5 - 公园

FMF全频+最高频率24KHz或53kHz

公园程序 一般是用来在休闲区域探索,例如公园、干沙滩等通常受到污染的场地。

- 默认的精准识别的23-35区间,用来排除铝箔,如有必要,可以增加这个数值。
- 瓶盖排除的设置为2以排除大多数生锈的铁质瓶盖。

Prg. 6 - 深度

FMF全频+最高频率14khz或29kHz

深度程序 增加了低频到最高频14KHz。

- 这个程序设计用来更好地定位抓取良好导电性的金属目标。它是聚集类硬币(硬币筒子)的理想选择,同时使用其14kHz频率保持了机器对孤立硬币的卓越灵敏度。
- 地面稳定性可以设置为1,因此高于您设置的土壤听起来会为您提供特定深度探索的最佳性能(请参阅地平衡)。通过抓取调整地面平衡,但如果您遇到太多错误信号,请在将地面稳定性重新调节成2,这样可以排除所有土壤、铁氧体的冲击。

Prg. 7 - DEUS 单频

单频 (可调节范围为 4kHz 至 45kHz 或 9kHz 至 120kHz)

DEUS 单频程序 采用的是多频单选，就像是第一代 **DEUS 1**一样，但结合了DEUS II的优点，例如将频率范围扩展到45 kHz、改进的性能、音频质量、更好的电磁干扰排除等。

在同时使用一些多频率时，连接到不稳定频率的可能性比仅使用一个频率的可能性更大，DEUS 单频程序可能在这些情况下帮助您。

- 地平衡效果设置听起来像是第一代 **DEUS 1**。通过自动采集（请参阅地平衡>抓取）调整地面，但如果遇到过多错误信号，请手动将其调整至88-90，用来排除所有来自土壤以及铁氧体的冲击。

Prg. 8 - 黄金

FMF全频+最高频率40KHz或89kHz

黄金程序 用于在高矿化度的含金土壤使用。在这些复杂的环境中，自然金通常被视为土壤或黑色金属。它被设置为“全金属”以进行更深的探测，并且仅排除您应通过抓取定期调整的局部土壤信号（参见地平衡）。它将接受你的地平衡数值设置上下的地面信号。

- 通过IAR铁识别功能设置来辨别含铁金属物体（请参见“识别>IAR”）
- 在高度强矿化地区想要更稳定的探测，需要适当增加反应性。

Prg. 9 - 遗迹

FMF全频+最高频率24KHz或53kHz • 导电型土壤削弱

遗迹程序 和程序8黄金程序的运行方式是一样的，但是使用了较低的频率递减来搜索较大的群集类金属。它的配置为较低反应性设置的“全金属”，并且仅排除您应通过抓取定期调整的局部土壤信号（参见地平衡）。它将接受你的地平衡数值设置上下的地面信号。

• 找寻深层的群集类金属：可以将探测盘保持在离地15或者20公分，稍微高一些，这样可以避免探测到浅层的含铁类的金属，尤其是可能会扭曲深层信号的地面效应。然后，你将能够通过更长的声音来辨别深度的大群集类金属。根据地面情况以及你的耐心，来将反应性适当降低从而获得更大的深度。

- 您可以将“最大频率”降低到14kHz，以便对大型深目标更敏感。

Prg. 10 - 潜水

FMF全频+最高频率14khz或29kHz • 导电型土壤削弱

潜水程序 是接下来三个盐海或者潮湿沙滩程序中的第一个也是最稳定的一个。它的极低和中等频率递减将更好地定位有价值的目标，如戒指和硬币，同时与更敏感的海滩程序11和海滩程序 12相比，它对铝箔等低导电目标的响应自然更少。这样在困难的潜水条件下更有效，更节省时间。

- 如果有故障的生锈瓶盖，请不要犹豫激活瓶盖排除。
- 如果是在淡水潜水尽可能选择内陆程序。

Prg. 11 - 海滩

FMF全频+最高频率24khz或53kHz • 导电型土壤削弱

海滩 使用更高的频率因此会比程序10潜水程序探测小物体更灵敏。它非常适合潮湿地区。

• 每次扫盘的时候保持与海滩平行。如果你无法保持这样平行扫盘而且发现不稳定了，你可以降低盐化灵敏度（参见菜单）来降低盐水区域的灵敏性。

- 如果遇到不稳定或污染，则增加反应性。
- 如果有故障的生锈瓶盖，请不要犹豫激活瓶盖排除。
- 潜水时也可以使用海滩程序，但信号反馈可能不稳定。

Prg. 12 - 海滩灵敏

FMF全频+最高频率40khz或53kHz • 导电型土壤削弱

海滩灵敏 采用高达40 kHz的频率，对最小目标具有极佳的灵敏度，而不会降低对较大目标的性能。这是潮湿条件下最深的海滩计划，但也是最活跃的。

- 每次扫盘的时候保持与海滩平行。如果你无法保持这样平行扫盘而且发现不稳定了：

- 降低盐化灵敏度（参见菜单）来降低盐水区域的灵敏性。
- 增加反应性至1、2或者2.5。
- 降低音频回路。

- 如果有故障的生锈瓶盖，请不要犹豫激活瓶盖排除。



- 配置主要探测设置参数.
- 按 菜单键.
- 通过 键来浏览菜单设置 .

通过 键返回到主界面.

识别和目标ID (T.ID)



可以通过+或者-来调节识别，从-6.4到99数值可调节（海滩程序为0.0到99）.

增加识别的数值，您可以逐步地排除低于设置的DISC数值的任何金属. 例如：

- 如果您将识别等级调节到10，探测器将会排除0到10之间的所有金属.
- 如果您将识别等级调节到40，那么探测器将会排除导电性数值在40以内的小铝箔金属.

如果您想要排除其他具有高导电性的垃圾金属，例如易拉罐的金属拉环，铅粒或者猎枪的铜金属子弹，您必须要接受可能会丢失其他价值目标的可能性. 一个更令人满意的替代方法是将识别调节的低一些(例如识别 8)而且最好使用：

- 用于视觉识别的视觉目标显示.
- 用于音频识别的多音模式.
- B.CAPS瓶盖排除功能可以有效地排除一些生锈的铁瓶盖 (识别 > 专家档).

默认情况下，负区域 (-6.4 到 0) 是静音的，因为它覆盖了地面区域和非常小的铁质目标。您可以通过两种方式使其可听见：

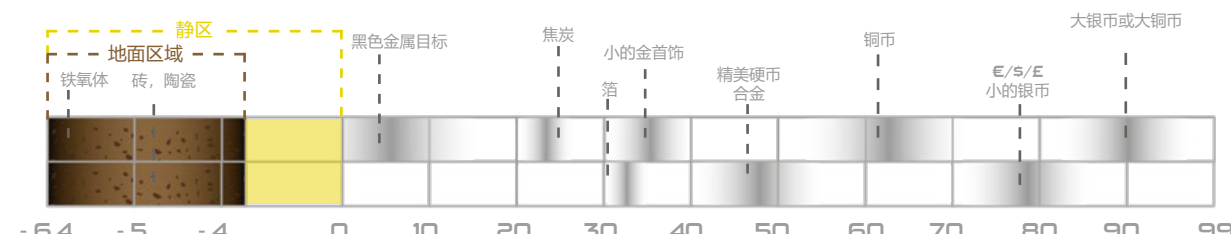
- 将辨别值降低到 0 以下。在这种情况下，高于此设置的所有目标听起来都像是一个好目标，而为铁质保留的低音将失效。
- 通过降低地面阈值 (多音屏幕)，以便用低音听到值介于此设置和辨别值之间的目标。



0-99的目标传导性数值显示. (T.ID)

DEUS II通过其多频处理技术更精确地显示深部目标，消除了大部分麻烦的地面效应.

低于-6.4到99的金属目标电导率刻度将让您了解显示和分辨范围：



DEUS II的优点和特点之一就是它的程序，因为它们使用不同的同步频率组合，同时适应多种地面类型(参见程序).

然而，一些铁磁目标会在某些程序上产生特定的显示。由于其含铁成分，这些目标无法概括，否则将存在伪造所有其他目标显示的风险。例如，两个欧元硬币(铁磁环+铜中心)将在潜水和深HC程序中显示80，但在所有其他程序中显示75。潜水程序和深HC程序使用相当低的探测频率，从4到13千赫，而其他的包括更高的频率，如40千赫。

类似地，一些高导电性目标无法标准化，并且由于其特别高的频率范围，使用HF2线圈时将显示TID为99。

你可以通过按下 进入更先进的专家档。

音调

2 音 - 3 音 - 4 音 - 5 音



按 > > 进入音调选择.

选择: **2 音 - 3 音 - 4 音 - 5 音** 使用 或者 来进行选择

通过为每个类别（低、中、高等）分配特定的音量和音频音调，使用多音调菜单根据目标的导电性将其分类。花一些时间去熟悉2音调-3音调-4音调-5音调模式，用不同的金属去进行测试，例如铁金属，铝箔片，不同的硬币。最低程度的音调分配到了铁金属上。如果您不想要听到铁的声音，那么就在菜单上选择“铁的音量”，将它调节到0即可。

如果您调节的是2音调（低/中音调），然后将铁的等级调节至0，接着您就发现探测器自动跳入1音调模式（中程度音调），这就是为什么在音调菜单中您没有看到1音调的选项。

音调 - 阈值和音调设定



按 > > 选择 **2 音 - 3 音 - 4 音 - 5 音**.

按 进入多音调选择

您可以定制选择识别区分声音的范围。音量等级（0到10）和声音频率（相对较低或较高的音调）被分配给辨别范围的每个部分。低分贝声音（161 Hz）被分配到0到10的信号区域，高分贝声音（518 Hz）被分配到10到60的信号区域，644 Hz的声音被分配到60到87的信号区域，非常高分贝声音（725 Hz）被分配到84到99的信号区域。



按 去选择音调. 通过 , 选择音调中断 (T.BREAK) 或音量 (VOL)，并使用+和-进行设置。

如果测的是一个硬币类型的金属，您的仪器指示的传导性是 58，信号是“中程度音频”（518Hz）您希望它被发出“中高”音频信号（644 Hz），只需将音频断点从60降低到57或更低。现在，所有的硬币金属的传导性数值都是在644Hz 的频率。

- 黑色读条的目标指数显示在屏幕的左上角。这样您直接可以为您选择的参考目标调节阈值。
- 音频断点1可以区分低音调（音调1）和中音调（音调2），和识别数值是一样的。其中有一些设置。
- 低音调（音调1）的音量与铁音量相同。

铁音频断点



在多音调模式下，按住 键直至出现“接地/铁质断裂”音调，然后将其从 0.0 调整到 -6.4。一些接近接地的铁质元素可能会部分落入负 ID 区域，导致声音中断。

-1 到 -5 = 您可以完全听到铁质元素的声音，但声音较低。

-6/-6.2 = 移除铁氧体元素，同时保留砖块和其他铁质元素。

如果地面发出过大的低音，请务必进行地面平衡以降低低音。

沥青



Pitch沥青模式不同于其他的模式，它不会顾及金属目标的传导性：信号的长度生成的音频信号随着振幅和高度（频率）变化而变化。目标的深度越深，生成的就是低程度音频，声音比较微弱。越近的金属目标，生成的就是高程度音频，声音比较强。相反，在识别阈值以下，目标离探测盘越近，声音就越低沉。音高模式可以给出“特色”的信号，可以用来定位目标。这也使得探测器似乎有了更多的反应。但是，它对于探测器的反应性没有影响，只是影响音频。

沥青音的低音到高音可从150 Hz到603 Hz之间选择。
按 然后通过 或者 进行调节。

- 当选择沥青音后，菜单列表中会出现一个新的阈值选项。
- 来自深目标或小目标的音调可以从阈值的专家菜单中进行修改。
- 可通过专家菜单访问铁音频断点（参见第 15 页）。

全音



全音识别模式会给每一个金属目标代码生成略微不同的音调。金属目标的传导性越高，ID数值就越高，音调就越高。
例如铝箔（目标数值在30）会产生一个350 Hz的音调，而大的银币（目标数值在95）将会产生一个900 Hz的音调。

全音-阈值和音量设置



从全音>
自定义全音的区分范围的声音分区，并独立调整每个音调的音量级别。

按下 选择音调。使用 ，选择音调中断（T.BREAK）或音量（VOL），并使用+和-进行设置。

也可访问（见第 15 页）。

偏移全音色（仅在“全音”模式打开时）



全音偏移功能允许用户将特征信号略高于识别的阈值的目标的“全音”音频频率转换，以便更好地在听觉上区分它们与铁。

0=无偏移 5=（默认值）创建一个小偏移
40=所有高于区分的目标都将以相同的高音发出声音。

瓶盖排除（除了程序7程序8程序9）



瓶盖排除功能有效地排除了生锈的啤酒瓶盖和汽水瓶盖。你可以确保在海滩、公园和污染区激活它。

瓶盖排除也可以协助排除一些通常比较难识别的铁金属，例如铁质弹壳，铁环和一些较大的形状错误的铁环。

可以通过 和 来从0调节到5。

由B.Caps参数处理的目标被报告为含铁目标，因此可以调整铁量以使其安静。

精准识别



精准识别弥补了识别功能：它开启了一个排除窗口可以选择一个数值区间。例如，您可以选择排除您想要排除的金属数值。

如果参考目标的电导率为37，则在37-37处用-和+进行区间调整。所有具有这种导电性的目标都将被消音。

如果将精准识别（缺口）设置为00-00，则所有接地（-6.4至0）将静音。

多项精准识别



这个高级功能可以让您自由选择单项排除的金属数值区间，数值区间可精准到某一个数值，而不仅仅是一个数值区间。可以拓宽数值区间也可以缩小数值区间。例如您不想要探测的金属的数值在28-46，您可以将阈值1的数值选择到28，将阈值2的数值选择到46.或者您不想要探测的金属数值在50-51，您可以将阈值1的数值调节到50，将阈值2的数值调节到51.

通过 → 选择音频断点1和音频断点2.

您会注意到厂家默认程序灵敏程序、灵敏全音程序和快速程序都有一个精准识别区间23-24的默认设置。DEUS II的精确的多频处理可以巧妙地切割潮湿区域，这些潮湿区域通常会在没有金属的空坑上方产生不稳定的焦炭或者虚假信号。



通过 - 和 + 来调节数值。

如果有多个金属需要排除，而且数值区间跨度比较大，您还有其他两个数值区间的阈值栏可以调节，:N2 和 N3. 使用 ↓ 选择到N2或者N3，调节方式和N1调节一样。

您会注意到主页上的精准识别等级菜单区域是灰色的。

IAR 铁识别 (程序 8 / 程序 9)



程序8和程序9使用的是一个不同的识别方式，称之为 IAR (铁振幅排除)。根据铁金属距离探测盘距离来排除铁金属目标。

OFF = 没有排除 3 = 浅层的铁金属排除 5 = 浅层和深层的铁金属排除

深埋在矿化地面中的金块或遗迹金属物体可能会产生与铁目标类似的信号，因此在这种情况下，最好降低IAR铁识别等级。

按下 → 即可访问 Notch 和 Multi-Notch 功能 (说明第 16 和 17 页)

消音器



一些大型铁质物体或形状奇特的物体通常更难辨别。

通过增加消音器，你可以滤除这些铁质物体的残留尖峰。
但是，你可以掩盖靠近铁质物体的良好目标。

-3 至 -1	在含铁地面上表现优异，可降低掩蔽效应。T.ID 响应灵敏。含铁地面可产生更高音调的信号。
0 到 3	好的折衷方案如果您想要更多的铁磁性排斥，不要忘记增加 B.caps 排斥，因为这也有助于铁磁性墨盒、铁磁性环和一些较大的异形铁磁性。
4 至 7	高效铁质过滤。

灵敏度 (常规灵敏度)



可以调节机器的灵敏度，调节范围是0-99。

最常用的灵敏度范围是70-90。如果在垃圾区域，靠近高压线电围栏无线电厂区等地区，可降低灵敏度。

不要在您的屋内测试探测器，因为屋内有太多的电磁干扰和金属干扰，在屋内测试不出最佳效果。

盐灵敏度 (盐水灵敏度；潜水程序 - 海滩程序 - 海滩灵敏程序)



除常规灵敏度设置外，«盐灵敏度»设置还具有减少通常与海水有关的虚假信号的优点，而常规灵敏度作用于所有目标和所有信号。在搜索潮湿海滩或海底冲浪时，始终优先使用盐灵敏度设置，而不是常规灵敏度。常规灵敏度应当是机器受到来自电磁干扰 (EMI) 的情况下使用的。

盐灵敏度可从1-9调节（最高等级是9）。

如果 EMI 是一个问题，请记住首先从频率扫描开始（请参阅频率扫描）。在 TID 30 附近记录的低电导率目标也可能会略微衰减 当使用较低水平的 盐灵敏度 时，在 TID 30 附近记录的低电导率目标也可能会略微衰减。

频率

DEUS II 提供使用不同频率配置的多种程序选择：

- 11个同步多频程序，每个程序具有不同的频率组合和内部参数设置（有关每个程序的具体功能，请参阅“程序”一章）.
- FMF程序使用的最大频率可由用户配置：14 kHz-24 kHz或40 kHz (HF2 线圈为 29 kHz、53 kHz 或 89 kHz) 。
- 一个单频程序（第7个DEUS MONO单频程序）围绕七个主频构建：4.0 至 45.4 kHz (HF2 线圈为 13.0 至 120 kHz) ，每一个都有七个频移选择，即总共49个频率。

请记住，通常所有频率都能探测到所有目标，但如果地面矿化，则高频（如45 kHz）比低频（如4 kHz）探测到的小目标的效率要大得多。相反，高频有时在大量或成堆硬币上的效率低于低频。因此最佳的使用 **DEUS II** 的方法是选择同步多频的程序，这样可以充分利用扩展的频率范围，从而保持对更大范围目标的敏感性。

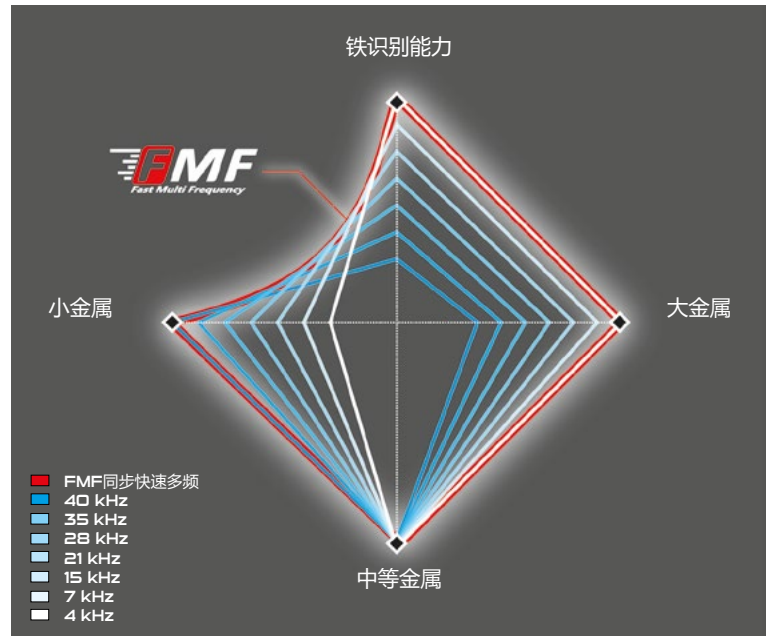
为了帮助您更好地适应您的土壤和期望的目标，**DEUS II** 为您提供从上方限制使用频带的可能性。例如：您可以将机器配置为24kHz限制，使其对非常小的导体不太敏感，在困难的地面条件下更稳定。选择14kHz的限制有助于将重点放在高导体上，同时减少一些铁质目标的爆裂声。选择40kHz的极限将仍然是最通用的选项，因为它选择了最宽的频率范围，这将对更广泛的目标、接近黑色金属的有色金属目标更敏感，并且在一些矿化地面上具有更好的性能。

HF2 线圈的工作频率高达 90 kHz，特别适合在这种环境下搜索小目标。

如果您更喜欢关注特定的目标类别，那么第七个程序DEUS Mono单频程序可能会很有用。

探测到的目标类型在很大程度上取决于频率:

这些图形说明了根据频率区分含铁项目的灵敏度和能力, 以及多频率程序的优势, 因为它们覆盖了广泛的目标。这是一个简化的示意图, 根据程序和地面条件可能会有所不同。



FMF 多频同步程序



按 **-** 或 **+** 可从3个频率限制中选择一个。

如果你受到了很多的干扰:

按下 **SHIFT**, 然后切换频率, 用 **-** 和 **+** 找到最安静的波段, 或者按下 **▶** 开始自动扫描。

单频程序



按 **-** 或 **+** 可选择7个主频率。

如果你受到了很多的干扰:

按 **SHIFT** 然后通过 **-** 和 **+** 来调节频移, 或者直接按 **▶** 直接开启自动频扫。

4 kHz

大金属物, 主要是群集的有色金属和黑色金属。高导电性和尺寸大小的硬币。

8 kHz

一般探测使用。大量的硬币和军用物品。轻度矿化土壤中的的小物体和中等大小物体。

12 到 20 kHz

一般探测使用。小硬币。高矿化土壤中所有中等大小尺寸的硬币。

30 到 120 kHz

小的硬币(金, 银, 铜等)和非常精美的硬币。低传导性物体。自然金块。耳环。薄金属。铝箔。识别(辨别)焦炭更加容易。非矿化和潮湿地面可能更不稳定。

铁音量



你可以控制铁金属的低音调的音量。

= 关闭铁音 = 最高铁音

您也可以在多音屏幕中调整此音调1的音量（专家菜单，2-3-4-5音调、沥青和全音）

反应性



DEUS II 是一个快速和具有选择性的探测器！反应性是一个至关重要的设定，它决定着探测器的性能，分析被探测到的金属物体信号的速度以及对于位置比较靠近的两种金属物体的区分能力。如果土壤中含有大量的铁，热岩石或者其他矿化元素，那么对于土壤的穿透性会降低。这种情况下，您可以选择高反应性，这样可以更快速地分析金属信号。另一方面，如果土壤是干净的，最好也将反应性调节降低，扫描速度也放更慢一些，这样可以使得探测器对于较深的群聚金属物有更高的灵敏度，并且对于土壤会有更强的穿透性。在海滩上，由于目标通常彼此远离，因此低反应性水平（如0或1）将非常有效。但是，如果你遇到棘手的情况，例如由磁性黑砂构成的污染海滩或盐度可变的海滩，则将反应性增加到2.5或3，从而变得更具选择性和更稳定，这将使你更容易分析目标。

推荐设定：

<input type="checkbox"/> 1	寻找埋藏在未被铁污染的土壤中的大量硬币金属。
<input checked="" type="checkbox"/> 2 - 2.5	为一般探测，被铁污染的矿化土壤中探测。
<input type="checkbox"/> 3 - 5	在被铁金属、热岩石等等污染的比较复杂的土壤。



例如. 探测盘遇到一个接近于地表的铁质金属，然后遇到了一个有价值的金属（戒指）。

R0 - R1

没有声音

当反应性调节较低时，探测到铁金属时机器会发出较长的报警声音，这样就会把戒指的声音频率给覆盖。

R2 - R3

短音

当反应性调节中间等级时，您就可以开始发现戒指的信号了。音频信号可以部分指示目标。

R4 - R5

全音

当反应性调节高等级时，探测器就可以完全分开铁金属和戒指的信号了。音频信号可以完全指示目标。

反应性 ...

从性能方面来说，以较低的反应性等级可以获得最大的探测范围。然而反应性处在中等或者高等级，在矿化地面环境你会发现更多的目标并且探测的更深。

根据反应性的等级，你会发现当探测盘扫过目标时所产生的音频信号长度会发生改变。因此我们不建议您一直更换反应性的等级调节，因为反应性一直更换，会导致探测器对于有价值金属信号和没价值金属信号的区分有干扰。

低反应性等级(0-2)=长音



高反应性等级(2.5-5)=短音



音频回路



音频回路可以放大深层目标的音量，这样探测器对于它们会更加警觉。它给出了一个更大功率的感觉，能够更清楚地听到深层目标的信号。

□ = 微弱的音频回路

■ = 最大的音频回路

请注意不要过度调高音频回路：

- 微弱的错误假信号也会被放大。
- 动态范围会被压缩，目标的距离也同时会减少。

阈值 (仅在沥青模式开启下有效)



此功能用于设置背景临界声的振幅。

越过被排除的目标时，阈值将变为静音。

从0-20之间随意调节。

阈值 (以及最深/最小目标) 的音调可以从150 Hz修改到603 Hz。按下 ▶ 并用 - 或 + 进行调整。

地平衡

地平衡



● 地面矿化指数(实时测量的信息)。



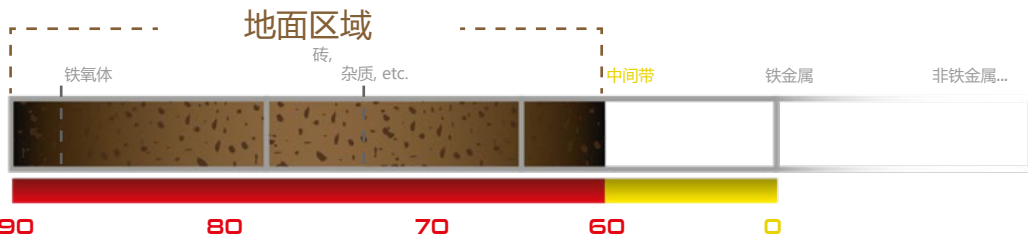
● 修正后的地面实际影响等级(正在调整中)。



● 矿化强度.读条值越高, 土壤的矿化程度就越高。将探测盘对着地面, 进行上下抽送看下矿化的强度。

土壤矿化会影响探测器的效率。它可以像氧化铁和铁氧体一样具有自然磁性, 通常与古老的人类住区有关。在海岸, 根据区域的不同, 矿化可以从磁性级别 (黑砂) 到导电级别 (盐水) 。

内陆程序中土壤区域的说明:

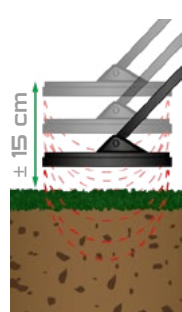


按

3个地平衡模式可用: 抓取, 手动 或者 跟踪. 建议使用抓取, 因为它快速准确. (手动模式仅适用于DEUS MONO单频程序).

进入地平衡页面时, **DEUS II** 进入全金属模式, 不像是一代**DEUS I**. 这对于在听取地面实时反应并且做出相应调整非常实用, 同时也能让你在任何时候都能快速了解地面情况, 例如一个干净的区域或者一个明确有铁金属和非铁金属的混合区域.

抓取模式



在任何菜单下, 你可以随时通过按住 按键并且同时对着地面土壤上下抽送探测盘直到地面音频信号减弱并且数值稳定。

注意: 短按此按键会进入精准定位模式

手动模式 (仅在单频程序下有用)

在地面上抽送几下探测盘时，观察矿化指数显示的数值，然后通过 **-** 和 **+** 来将地平衡数值调节一致。

手动模式无法在多频程序下使用，因为单独设置每个频率会很乏味。抓取模式有利地允许同时捕获每个频率的地值。

跟踪模式

跟踪是一种自动地面校正模式。探测器将会不停地反复扫描地面地面数据。这个模式在矿化程度相对来说比较统一的土壤条件中有用，以及矿化程度逐渐改变的土壤。如果探测区域的矿化土壤是人为因素（例如古代定居点）那么这个模式可能就不适用了，因为土壤条件会随时变化。仅仅只是一次扫盘，地面数据可能会连续发生很大的变化，这样的平均数值就会变得没有意义。因此，首选抓取模式。

磁性土壤 (仅仅在潜水程序、海滩程序和海滩灵敏程序下有用)



在磁性地面（如黑砂）探测时，深层目标可能会因为它们的值与土壤值相似而被掩盖。磁性地面设置允许您接受由地面、铁氧体、陨石以及通常被掩盖的远处目标产生的中等色调。

拒绝: 黑砂，铁氧体和陨石被排除，这是默认和最稳定的模式。

接受: 黑砂，铁氧体，陨石和良好的深层目标是可以接受的正极声音响应。

地面稳定器 (仅仅在陆地程序有用)



该设置可以从1调整到3，并用于定义您准备包容的地面不稳定/反馈等级。

1 = 最不稳定等级 3 = 最稳定等级

- 等级 1: 接受地面数值以上的区域，例如，如果你用抓取或者手动获得的数值在75，则所有大于75的地面都会反应，例如：砖头(~78)，铁氧体和线圈冲击 (~ 88)。这一级别留给专家，以便确定矿化可能掩盖的最深信号。

请注意，在大多数探测器中，该“专家”区域通常被屏蔽，并且永远无法激活。

- 等级 2: 拒绝地面数值以上的区域，但进行多频率分析，通过矿化土壤向某些目标发送信号。

- 等级 3: 与2级相比更稳定。

程序7 DEUS MONO单频程序没有地面稳定器菜单，该菜单默认固定在1级。就像是一代 **DEUS I**，默认情况下，它在地面上的声音值高于您的设置。如果您希望保持稳定性，请将其调整为90。

即使您选择模式2、3，其中地面大于设定值，例如，它不会发出声音，但通过抓取来调整地面效果非常有用，以改善 **DEUS II** 的某些性能。

黄金程序8和遗迹程序9的特征

埋得很深的目标可能具有接近周围地面土壤的值，以至于它们通常被视为土壤信号本身而被拒绝或者忽略。程序8和程序9允许你在矿化土壤中寻找自然金或者在深层寻找大块金时，可以更深入，因为它们只会拒绝排除您通过抓取精确调整的局部地层土壤数据。因此，在这两个程序中，地面补偿是优先考虑的。来自于大型矿化石的偶尔的地面变化和具有不同数据的周围土壤可能会使设备发生反应。把它们放在一边以备将来参考。

精准定位 (目标定位)

在精准定位模式下，可以将探测盘在金属目标上方周围缓慢移动，帮助用户对金属目标进行准确定位。这种模式在地下室，在房子里可以有效地进行定位。这个模式也广泛运用在探测地下金属管道方面。



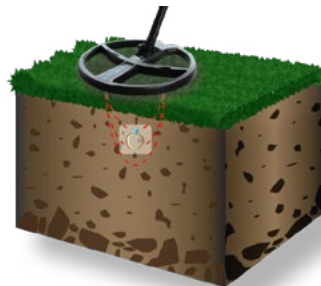
进入精准定位模式界面，然后快速按下这个按键进行背景音复位 (手动重新调谐)。

自动调谐开/关: 在自动模式或手动模式下选择阈值重置：

自动开启: 这个探测的背景音根据金属环境或者土壤自动校准。对目标进行每次扫描时，阈值将根据目标的级别按比例降低，以减少其定位区域，从而在后续过程中更好地定位目标。

相反，如果您保持远离目标几秒钟，阈值将再次逐渐升高，直到下一次通过目标。

自动关闭 (默认模式) : 通过按键短暂 手动重新校准音频探测背景音(手动调谐)。



将探测盘放置在没有金属的位置，离地面2-5公分，然后按 精准定位键校准阈值。

将探测盘缓慢移动到金属 目标上方。当您听到最大的 报警声音，同时显示器 上的信号强度读条达到满 格时，就可以确定金属目标所在位置。

如何缩小探测区域以及提高目标定位的准确性：将探测盘移到靠近金属的位置，但是不要在正中心。然后按 精准定位键进行步骤1。

选项/音频

DEUS II 的众多创新之一融合了最新的音频处理技术。现在，您可以调节音量了，设置均衡器以调整耳朵和耳机中的音频质量，还可以从音库中选择检测所需的声音类型。

音频输出



按 **三键** > **音频**.

使用 **→** 选择音频输出和所需音量.

无线耳机 - 喇叭 - BH01耳机 - 有线耳机

通过 **-** 和 **+** 来调节音量.

无线耳机音量由遥控器或耳机上的+和-键控制.

请注意，您可以同时使用以下音频输出:

- 无线耳机 + 遥控主机喇叭
- 无线耳机 + 有线耳机
- 无线耳机 + BH-01 耳机

用无线耳机来听声音不用遥控主机听声音的话遥控器可使用电量时间在30小时左右，但如果使用遥控主机扬声器或者BH-01耳机时，即使音量等级在1级，电池电量会下降到15小时。请确保您只激活所需的音频输出。

在主页上，按 **-** 或 **+** 2秒钟，调整音量、音频输出和均衡器。

要改变遥控器发出的无线耳机音量或听到耳机中遥控键发出的嘟嘟声，必须配对一个探测盘。

音频滤波器



该功能用于过滤音频，产生更柔和、更流畅的声音，尤其是当目标处于检测极限时。在深度处，信号将不那么刺痒。在某些情况下，音频滤波器可以获得一点额外的深度。

在海滩上：2到4这样的高水平可以与低反应性（0到1）相结合。

在陆地上：建议使用1或2这样的较低级别来帮助识别短铁光点。

在0：音频滤波器被停用。

均衡器



除了简单的低/高音频设置外，均衡器还可以在四个频段上校正扬声器和耳机的声音，使其与您的听力偏好相匹配。因此，您可以将低音设置为150 Hz左右，中低音设置为450 Hz左右，中高音设置为2000 Hz左右，高音设置为4000 Hz左右。

按 **三键** > **音频** > **均衡器** > **▶**

使用 **→** 选择要更改的音频范围，增加或降低音量。

开/关：通过关闭均衡器，您可以快速比较设置。

均衡器可在每个输出上独立调节：



WSA II / XL
W56



BH-01



FX-03

音频类型



DEUS II 为您提供广泛的声音和声音偏移选择。根据您的喜好和周围环境，您可以使用完全不同的音频类型。例如，某些音频类型将通过软化干扰引起的低信号更好地适应棘手的污染地面，而其他音频类型将通过根据目标深度或大小混合不同声音的动态比例更好地识别目标距离。

经典音

PWM 是传统的XP声音，正如你知道的一代 **DEUS I**。

它具有动态性和信息性，其丰富的谐波随信号振幅的变化而变化，因此为操作员提供了目标深度或大小的良好指示。

多频音

SQUARE多频音 具有更少、更柔和和固定的谐波，即谐波不随信号振幅而变化，只随深度或目标尺寸的变化而变化。

高多频音

HIGH SQUARE 与标准多频音相比，高多频音声音具有更丰富、更清晰的谐波，尤其是在更高、更容易识别的深目标或小目标上。当与音高相结合时，线圈附近的强目标与标准方音相比更低、更柔和。

选项/设定

调整主遥控器设置。

按 **三键** → **设定** 然后 **▶** .

显示

背光灯



OFF - 3s - 10s - 60s - 120s - ON

您可以将背光永久打开，因为此功能使用的电量很少 (~10%)。

对比度

要提高所有照明条件下的可读性，请调整对比度。

亮度

调整显示器亮度。

潜水模式



在深度潜水时，水压可能会压缩遥控器上的按键。激活此模式可在到达大约8到10米处时将键盘锁定在潜水模式。这将确保触摸按键不会在深度上中断程序。要禁用此模式，请依次按左键、中键和右键。

有关更多信息，请参阅“潜水和密封”一章。

语言



选择语言。

时间设定



调整时钟设置（显示在主菜单上）。

轮廓

为每个程序选择主屏幕：

标准屏幕



标准多信息显示，目标指数用粗体+F/NF（铁/非铁）图表示，也表示评估深度的目标强度。

X - Y 屏



目标信号显示为示波器。XY屏幕提供视觉帮助，并可提高对困难目标的识别能力。例如：识别没有精确特征的目标（一些铁质物品、易拉罐等）。



XY 屏目标示例:



有色金属
例如：硬币



有色金属
例如：箔



排除的黑色金属



铁罐和难以拒收的大型铁质物品。



地面矿化或者铁氧体

X - Y 屏幕缩放



放大 > 规格 > XY 轮廓 > ▶

通过缩放功能，X-Y的分辨率有10个可调级别。

使用 [-] 和 [+] 调整缩放。较低的缩放数字将仅在较强的目标上激活显示。

全屏



全屏幕目标ID显示，可以打开选项>设定>轮廓幕或者使用快捷键：在主界面同时按这两个按键。



选项

铁质T.ID



此功能打开/关闭低于区分设置的目标的视觉目标ID，例如，当铁质ID设置为off时，即使您保持铁音量，您也只能看到高于识别调节的TIDS。

GO TERRAIN



XP GO TERRAIN智能手机应用程序。从DEUS实时接收目标类型的数据。在智能手机上绘制使用GPS检测到的区域地图，并显示检测到的所有目标以及路线长度，与您身边的人分享您的路线和发现。

AUTO: 激活将目标类型的信息实时自动传输到智能手机。

PUSH: 激活手动实时向智能手机传输目标类型信息（在屏幕上显示目标时长按菜单键）

XTREM HUNTER 仅使用此模式并将值 99 发送给应用程序。

详细信息可查阅：www.xpmetaldetectors.com

标题是 **GO TERRAIN**

频扫



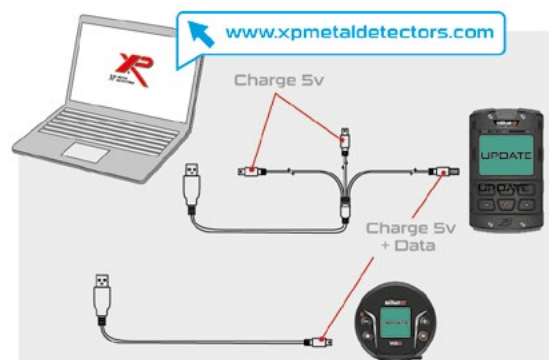
此功能激活检测频率的自动扫描，并在每次节目更改或单声道节目中的每次频率更改时指示干扰最小的清晰频道。频率扫描在**DEUS II**上速度特别快，但会使更改程序时导航速度降低2秒。

更新



软件可以通过**Deus II** USB接口和互联网连接进行更新。有关详细信息，请访问我们的网站：www.xpmetaldetectors.com

当第一次更新准备就绪时，此菜单将按照我们网站上的说明提供。



- 要更新遥控器，请使用3链路充电电缆上的圆形接头（数据）。
- The **DEUS II** 无线耳机仅通过带有单个USB输出（数据）的短电缆通过有线链接进行更新。

信息

有关遥控器、型号和认证的信息。

程序



12个厂家默认程序（1到12程序）可以修改，然后创建12个从13到24的自定义程序。

每次关闭和重新启动遥控器时，所有12个厂家默认程序都将返回原始状态。

保存或修改程序名



按 **三+ > 程序 > 保存** 可以保存程序名称。

通过 **▼** 翻到一个未保存过的自定义程序，然后按 **▶**。

输入新程序的名称然后按 **✓**。

如果要改名称：

三+ > 程序 > 编辑名称 > ▶ > 改名字然后点 ✓。

删除一个程序



在主菜单上，通过 **-** 或 **+** 选择一个想要删除的程序。

然后按 **三+ > 程序 > 删除 > ▶ > ✓**。

配对

通过+或者-选择配件(探测盘, 无线耳机, MI-6)，然后按 **▶**。

新探测盘配对



使用 **▼** 从列表中选择已配对的线圈然后按 **◀** 即可使用。

或者匹配一个新的探测盘。

按 **三+ 通过 ▼ 翻到匹配然后用 - 和 + 切换到探测盘LOGO，按下 ▶**。

自动配对(推荐)：

- 通过 **▼** 翻到空白的位置 (-----)，然后按 **▶**。
- 将探测盘连接充电夹接通电源。
- 探测盘的编码会自动出现在屏幕上并且自动激活探测盘。

手动配对：

- 翻到空白的位置 (-----)，按 **▶**。
- 通过 **-** 和 **+** 选择编码数字然后通过 **→** 来移动到下一位数字位置。
- 当您已经输入好六位数字编码后按 **✓**。

现在遥控主机已经添加了新的探测盘；新的探测盘被激活使用后会每秒都闪灯，而之前的探测盘会关闭使用，它的灯会每4秒闪一次。



选项/匹配探测盘/无线耳机/定位棒

删除一个探测盘

选择要删除的探测盘然后按 通过 删除所有的数字然后添加六个0- "000000". 按 然后点击 .

匹配XP无线耳机



自动: 如果没有无线耳机配对, 请在启动遥控器时选择无线耳机图标。按耳机模块上的 键八秒钟遥控器将邀请您配对。

手动: 按 > 匹配, 通过 或者 选择耳机然后按下 并且按下耳机上的 键8秒钟。

如果已经配对了一副耳机, 就不可能再配对第二副耳机。在这种情况下, 只需事先从遥控器中删除原来的耳机即可。

删除XP无线耳机



按 > 匹配, 通过 或者 选择耳机, 然后点 > > .

启动XP无线耳机



自动: XP 无线耳机与遥控器配对后自动打开/关闭。

手册: XP 无线耳机与遥控器配对, 手动打开 , 自动关闭。

MI-6定位棒匹配



按 然后通过 选择到 . 通过 选择到定位棒LOGO然后按 .

打开MI-6, 同时按住开机按钮八秒钟。您将看到遥控器上显示的pinpointer的序列号。

然后打开MI-6, 使其与 **DEUS II** 及其无线耳机配合使用。

配对时, MI-6会自动切换到程序7。该程序仅适用于探测器和耳机。在此程序中, MI-6不会通过自己的扬声器 (MI-6手册) 产生任何声音或振动。

从遥控器中删除MI-6



> , 看到定位棒的图标后选择 , 然后按 然后最后按 .

想要在不使用 **DEUS II** 的情况下使用MI-6, 请在MI-6菜单上选择程序1至6。要更改程序: 打开MI-6开关-按下按钮5秒钟, 音频蜂鸣音表示您已进入程序选择模式。按以对应所需的程序编号 (例如, 按两下程序2) 。2秒钟后, 音频蜂鸣音表示MI-6已返回搜索模式。

WS6



WS6不仅仅是无线音频耳机。如果没有遥控器，它们可以是一个独立的主机单元，并与探测盘连接，以实现极其符合人体工程学的轻质机器。WS6模块可以松开并安装在杆上，以充分利用控制屏幕、目标显示和所有设置。然后再配上WSA II或WSA II XL无线耳机。

WS6 - 3 种规格



WS6 副机

WS6 做副主机。
(965 g)

遥控器为主控，控制探测盘、功能和设置。
注：WS6可由WSA II/WSA II XL/BH-01和FX03耳机替代。

WS6 主机
(+ 无线耳机)

WS6 舒适的主机 (810 g)

WS6控制探测盘，调整所有设置并显示目标。
-同样的表现。
-非常详细的图形屏幕。
-将耳机WSA II/WSA II XL/有线等连接至WS6

WS6 主机
(只有WS6)

WS6 头戴式主机 (750 g).

WS6控制线圈，调整所有设置并显示目标。
-同样的表现。
-非常详细的屏幕。

WS6 副机

当WS6作为遥控主机的副机时，只能通过 调节音量。
要在首次使用遥控器时配对，请参阅“配对耳机”一章。

WS6 主机

要将WS6从一台移动到另一台主机，必须在遥控器关闭的情况下重新启动。然后，它将作为主探测盘与配对的探测盘一起工作。别忘了先把它们和探测盘配对。选项>配对探测盘（参见WS6在线手册）。

- 探测盘电量状况和WS6电量状况交互显示
- 名字 & 程序序号, (通过 + - 切换)
- 切换程序和调节参数
从主屏幕长按:
快捷频率扫描
- 选项: 音量/规格
在选项里长按: 专家档位
在菜单里长按: 回到主屏幕 : 抓取的快捷键
- 显示探测盘的链接

- 手动打开
- 和 手动关机
- 和 全屏
- 调节程序和参数
从主屏幕长按:
GO TERRAIN APP 的快捷键
- 菜单 : 识别/灵敏度/...
• 在菜单里长按: 专家档位
• 在主界面长按: 精准定位模式
• 从选项: 后退
- F/NF (铁/非铁) 以及目标信号强度
- USB充电以及升级口

遥控主机程序与内部WS6程序是分开的。当独立使用WS6作为主控设备（无遥控主机）时，WS6会找到其默认原始的用户程序，遥控主机的程序不会传输到WS6。

无线耳机

耳机菜单



使用 浏览菜单 (识别, 灵敏度, 频率, 铁音量, 反应性, 地平衡).

通过 和 .

通过长按 进入专家模式, 这个功能提供不同的菜单。您会获得: 地面抓取, 频扫, 多音调模式, 瓶盖排除, 精准识别, 消音器...

通过 退出.

耳机选项



使用 浏览选项 (音量, 音频类型, 规格, 程序, 匹配).

通过 和 来调节.

通过长按 来进入专家模式, 可调不同的菜单, 您会获得: 程序保存, 均衡器, 更新, 对比度, Go Terrain APP.

通过 退出.

WSA II 和 WSA II XL耳机



WSA II

可折叠, 重量轻



WSA II XL

可折叠, 隔音更好

WSA II和WSA II XL是先进的无线接收器耳机。XP在法国专门为我们的探测器制造, 它们与DEUSII遥控器或WS6主机一起工作, 例如当WS6用作主控制时。

- 与遥控器或WS6主机配对后, 它们会自动打开和关闭 (手动按-打开和+-关闭耳机)。如果没有连接, 它们会在5分钟后关闭。
- 您可以通过遥控器 (或WS6主机) 或直接使用+键调整音量。
- 它们还包括四波段音频均衡处理, 再次可通过遥控器 (或WS6主机) 进行调节, 以使其与您的听力相匹配 (参见音频) *与Deus 1不兼容。

电池电量: 充电时, LED打开。充电过程结束时, LED交替打开4秒, 然后关闭4秒。

快速开机后, 耳机会连续一到三次长时间闪烁以显示电池电量。



WSA II和WS6模块松开, 以更换/更换头戴式喇叭, 但最重要的是将其插入手托或腕带 (参见附件页) 。

XP自豪地展示了第一款用于金属检测的骨传导耳机BH-01。由XP在法国制造，防水等级为IP68-20米，因此你可以用你的DEUS II潜水。



BH-01

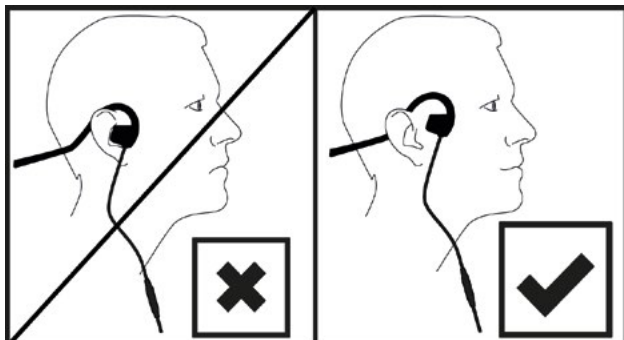
警告：潜水时仅使用允许压力平衡的专用耳塞，切勿使用标准耳塞，因为它们可能会在潜水时损坏耳朵。



BH-01还可以让听力受损者感受到目标物对耳蜗产生的振动，或者仅仅是振动，具体取决于听力系统的改变类型。根据疾病的不同，向下调整音频（100至300赫兹）可以进一步改善感知。

音频类型：BH-01 仅激活 SQUARE 模式。

BH-01 佩戴



>100 dB!

注意，这些骨传导耳机的设计不是安装在耳朵上，而是安装在耳朵前面的颧骨上，如图所示。

如果戴在耳朵上，这些耳机会严重损害你的高级听力。为了限制风险，遥控器在每次启动时将音量强制为5。

BH-01 储存和清洁

BH-01配有一个存储支架。耳机可以保持其形状，使其紧贴在颧骨上，从而更好地传输声音。它还避免了突出和角接触你的颧骨！



△ 在盐水中使用之前，请用硅脂润滑 6 个针脚以保护连接器。

△ 关于 XP-G1 硅脂：

- 不可食用
 - 远离儿童
 - 避免接触眼睛
- EUH210: 安全数据表 (可索取)



△ 在盐水中使用后，拧紧防水帽以保护连接器。如果盐水或沙子已渗透到接头中，请用淡水彻底冲洗并干燥，然后再关闭插头进行存储。如果盐水或沙子渗入遥控器插座，也要做同样的事情。

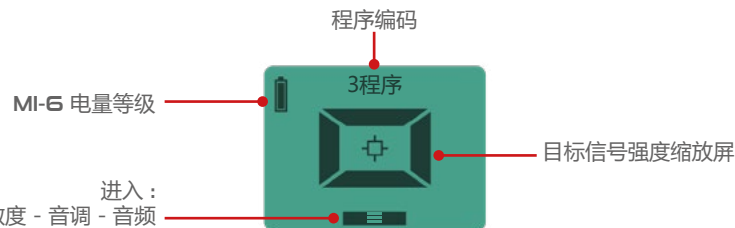


定位棒



连接后，MI-6 定位棒将其音频信号直接传输至DEUS II；新菜单现在将提供扩展功能。（请参阅MI-6手册）

MI-6 显示屏



灵敏度



MI-6通过遥控器具有50级灵敏度。
按 **-** 或 **+** 来增加或者降低灵敏度

复位: 可以快速按下按键将MI-6进行信号复位，但是要远离金属复位。



快速提高定位并降低灵敏度：当物体发出声音时，在物体附近重新校准；你会自动缩小检测区域，并更好地定位。从金属上短暂按压以恢复全部灵敏度。在矿化土壤上，与土壤接触时重新校准。

音调



将脉冲模式的低/高音频音调从100 Hz修改为1582 Hz。
按 **-** 或者 **+** 来调节音调

沥青音/脉冲音



沥青音：声音的音调和强度各不相同，这是默认模式，提供快速的目标定位。
脉冲音：具有更高的声音，适用于嘈杂的环境。目标位置，脉冲没有俯仰模式精确。俯仰和脉冲模式都具有相同的性能。
按 **-** 或 **+** 可切换模式。

程序和保存

从菜单中的3个出厂预设程序中选择一个，创建自己的自定义程序，然后保存为（4个程序）。

按 **-** 或 **+** 来选择你想要的自定义的程序。

按 **≡**，自定义你的设置然后按 **□**。程序4就创立了。

遥控器上的4个程序与定位棒内的程序是分开的。独立使用MI-6（未配对遥控器）将始终使用其工厂程序。

MI-6丢失找寻

三 > 匹配 > 定位棒 > **▶**，点击 **搜寻** 按 **▶▶**

即使MI-6定位棒丢失了几周没电关机了，定位棒这个时候也会在25米范围内报警并且闪灯

待机时间

遥控主机	使用无线耳机	使用扬声器或者BH01骨传导耳机
待机时间	≈ 30 小时	≈ 15 小时
WS6耳机	≈ 14 小时	-
WSA II/WSA II XL耳机	≈ 17 小时	-
探测盘 (快速多频模式)	程序. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12	程序 DEEP HC深度/程序. 10 潜水
HF2 (快速多频模式)	待机时间	任何程序
	≈ 12 小时	≈ 8 小时
探测盘 (单频模式7)	待机时间	≈ 10 小时
	根据频率选择	
	待机时间	≈ 10 to 20 小时

无线耳机输出的遥控器电池寿命为30小时，但如果使用扬声器或有源BH-01耳机，即使音量为1，也会降至15小时。

Dēus II的监管旨在防止性能下降，即使在电池电量较低的情况下，也不会损失性能。

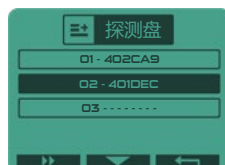
充电时间: ~3 小时

LiPo (锂聚合物) 电池没有记忆效应，这意味着你可以随时给它们充电，而不用等它们耗尽电量。

HF2 线圈电池充电约需 4 小时 30 分钟至 95%，然后切换到慢速充电，约需 2 小时至 100%。

探测盘灯指示

- 探测盘充电: LED灯常亮
- 探测盘完全充满电: LED点亮4秒，然后熄灭4秒（循环）（对于 HF2，LED 关闭）。
- 启开时: 快速闪烁，然后根据电池电量*长时间闪烁三到一次。 *
- 使用过程中: 每秒闪一次
- 待机状态: 每四秒钟闪烁一次
- 深度待机时严重放电: 每30秒闪烁一次
- 关闭: 根据电池电量，长时间闪烁三到一次*
- 打开MI-6时: 探测盘等快速闪烁。



在使用过程中关闭探测盘灯和无线耳机: 选项 > 探测盘匹配, 选择与之相反的探测盘, 然后按 键四秒钟。关闭后，此模式将停用，LED将恢复正常工作。

充电

探测盘，遥控主机和耳机都是采用锂电池供电，请使用USB供电设备为其充电，该电源装置可引出三根电缆同时充电。



三个部件（探测盘/遥控器/耳机）可以由任何USB电源单元5V/1A最小充电。当心充电器和假冒产品的质量，使用知名品牌的认证型号，带有以下认证符号：
在任何情况下，XPLORE (XP金属探测器) 均不对因使用有缺陷的充电器或未能遵守现行



认证标准而造成的损坏或损失承担责任。

- 将USB插头连接到电源。
- 将圆形连接器插入遥控器，将两个USB min.B插入耳机和充电夹。

使用提供的充电夹给探测盘充电。沿着探测盘盖的肋条连接，确保连接方向正确，避免极性反转。夹具输出必须朝向探测盘中心，如下所示。

HF2椭圆线圈配有电池和专用充电线。如图所示，将连接器插入电池顶部。



锂聚合物 (LiPo) 电池寿命

一个维护良好的LiPo电池可以在你的XP探测器中使用十年！

锂聚合物电池 (LiPo) 的设计可承受数百次充电，从而显著节省电池电量。作为指导，如果每周正确使用，可以设想使用寿命为十年。

电池寿命掌握在你手中！

要想延长电池的使用寿命，请不要将电池放在平坦或充满电的地方太久。让它们保持40%到80%的一半电量。

如果你几个月都不使用你的探测器，每两个月检查一次，让它们变平，然后充电到40-80%。

电池更换

DEUSII遥控主机、无线耳机以及探测盘电池更换不允许用户自行更换，禁止私自拆开任何部件，否则质保取消。电池更换可联系我们当地经销商服务商。

安全注意事项

充电期间可接受的环境温度：最高0°C至+40°C。建议储存温度：25°C。

电池：

- 电池装有内部保护系统，保护他们免受极端过载和放电。他们不能拆除或短路，这是危险的，可能会破坏保护系统或使电池点燃。
- 电池充满电以后没有必要再充电的时候，不能放置在那继续充电，充电三个小时后，如果电池未充满，请拔下充电器（HF2 电池为 6 小时 30 分钟）。
- 如果您发现电池有任何的穿孔，气味或者其他异常，请将电池放在密封的塑料袋中，不要试图再次充电。
- 永远不要将电池与您家里的家居废物放在一起，不使用的时候，一定要将所有的配件都放置在包装箱里。
- 不要将电池在高温下放置，也不要将他们扔到火里。不要弄破电池盖或尝试和焊缝/焊接电池。
- 不能让电池的终端短路。
- 如果电池使用不当，会有爆炸的危险。更换的电池类型如果不相符，也会有爆炸的危险。只能使用厂家所提供的锂聚合物电池（D088M-WTUBE 或 BAT-LOWERSTEM-001）
- 如果盐水进入电池连接器，请用清水冲洗并使其干燥后再充电。
- 如果在充电时发现部件异常过热，请立即断开电源，不要尝试进一步充电。

电源适配器

- 电源适配器的连接一定要按照规格去连接，否则充电不当都会导致一些问题发生。
- 不能在靠近易燃物品的地方充电。
- 电源适配器只能在室内使用，不能暴露在水中或者潮湿的地方。
- 不要在雷雨天气充电，充电的时候，不要随意的拔掉电源适配器。
- 电源适配器一定要用XP独特设计的，其他的充电器不能用，否则会使得电池遭受损害，一旦发生故障，厂家不保修：



未遵守使用注意事项所产生的任何后果XP概不负责！

DÉUS II 采用坚固的材料设计，能够承受盐环境。例如，连接器、紧固件和线圈充电触点由船用不锈钢制成。但是，必须像使用任何潜水设备一样采取预防措施：

△ 在海滩上使用探测器后，拧下接头或插头前，用清水冲洗探测器。

△ 系统地拧紧插头，以防止盐水或沙子进入遥控器或BH-01耳机的接头，从而有腐蚀内部触点的风险。如果盐水或沙子渗入，用淡水彻底冲洗公触点和母触点以及接头，然后晾干。

△ 切勿将遥控器放在阳光直射的地方，例如：在炎热的汽车中，尤其是如果它装有红色插头，因为这可能会损坏扬声器。

泄压阀堵头选择

灰色泄压阀 1号 = 防水1米最多。

这是陆地上常用的插头，或用于1米以上的水下。

密封膜允许空气通过，但能承受1米的深度。它平衡内部压力，防止遥控器在温度或海拔变化时膨胀。

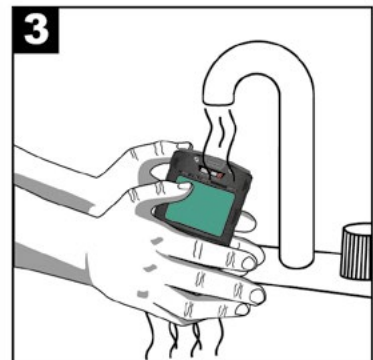
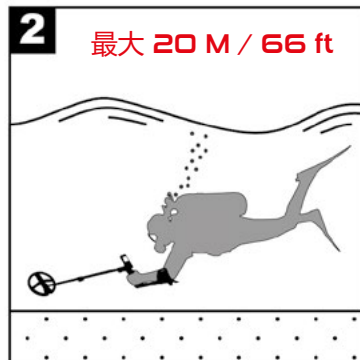
红色泄压阀 2号 = 防水20米最多

专为水下使用而保留。

在陆地上，红色按钮无法平衡内部压力，这可能会导致软键盘膨胀或扬声器在温度变化时卡住。如果发生这种情况，并且您意识到扬声器发出的声音很差，请插入灰色插头，然后用嘴吹到扬声器格栅上，使其重新启动。



水下使用后的强制清洁



- 1 在您潜水超过1米深之前请换上红色泄压阀堵头。
- 2 最大 20 m / 66ft深水下作业。
- 3 用淡水冲洗整个探测器。
- 4 用毛巾擦干探测器。
- 5 为了在陆地使用或者1米深水上使用，为遥控器插入灰色泄压阀堵头

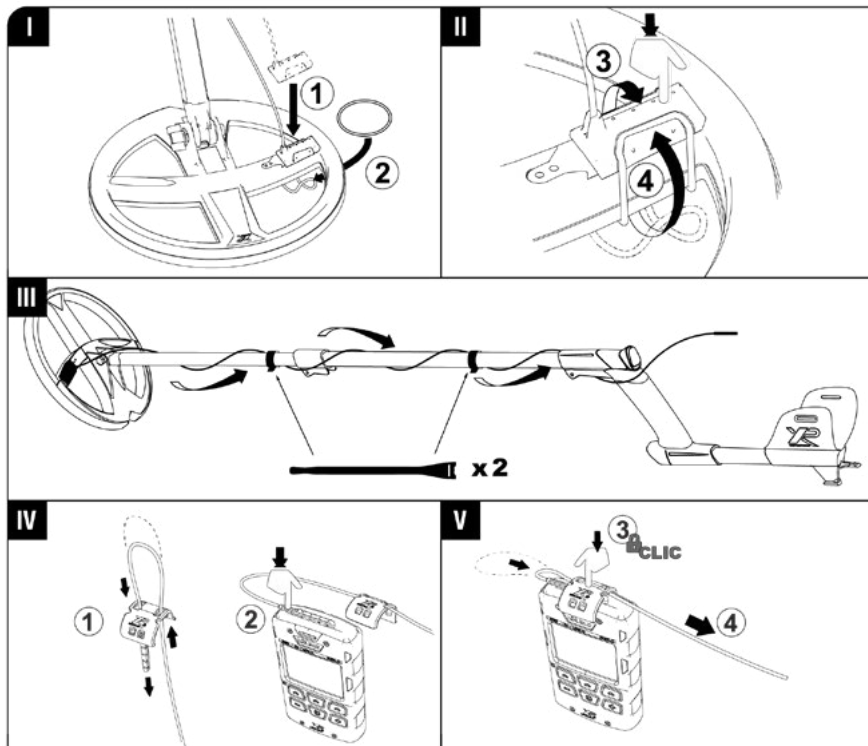
潜水深度超过20米？

当深度超过20米时，由于玻璃对晶体施加的压力，屏幕中心可能会略微变暗。这在上升时可以逆转。然而，屏幕可能在35米/115英尺的深度处破裂，因此要小心。

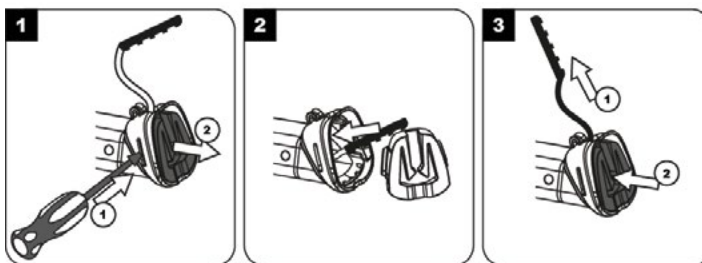
信号线安装 D044 / D044 LITE

这种信号线确保了探测盘在水下和遥控器或WS6的完美连接。如果你只把线圈浸入水中几厘米，就没有必要这样做。
信号线包括了：

- 1 根同种电缆。
- 1 弹性带，用于将天线电缆的另一端固定到线圈上。
- 2 可快速有效地将电缆连接到阀杆上的自粘胶带。
- 1 将电缆连接到 DEUS II 的塑料夹。



信号线安装 D044 DIVE



使用 HF2 潜水

△ 潜入海水前，请用硅脂润滑电池的4个针脚和电缆连接器的4个孔，以保护电池连接器。请勿随意断开电池，并保持连接器清洁。

△ 关于 XP-G1 硅脂：

- 不可食用
- 远离儿童
- 避免接触眼睛

EUH210：安全数据表（可索取）



故障诊断和解决方案

如果您遇到性能异常，探测器不稳定，错误信号，干扰，而且没找到任何明显的原因，请看以下的故障诊断和解决方案。

原因	解决方案
灵敏度太高	降低灵敏度
你处在一个有很多干扰的区域 (高压电力线路、电力变压器、电气围栏)	降低灵敏度，改变频率/切换频率或者 换个区域
附近有风暴闪电的干扰	关机，等风暴闪电停止
您附近有其他的探测器在使用	改变或者切换频率(第33页)或者远离它们
地面平衡设置的太低，重置	手动模式
有太多铁金属和其他的金属污染的土壤	找一个金属污染少的地方不要在您的花园练习

您的探测盘没有开机，不像是遥控器和耳机一样。

原因	解决方案
主菜单中有多种探测盘选项： 遥控器里的选项/探测盘或者在耳机里的COIL探测 盘菜单	选择对应的探测盘
探测盘的序列号输入错误或者已经改变	检查您探测盘的序列号
探测盘的电量耗光	充电
探测盘出故障	联系代理商

尽管耳机开机，但是没有探测声音(按下按钮产生一个可听到的哔哔声)

原因	解决方案
检查一下耳机里选择的探测盘是否相符	选择正确的探测盘
探测盘还没有与耳机进行配对 如果你单独使用WS6耳机没有遥控器，探测盘还没有在WS6 耳机里。	配对

当探测盘扫过金属的时候，耳机没有报警声音

原因	解决方案
耳机的喇叭Backphone有故障	换一个，更换非常简单，或者头戴式喇叭和WS6主机松动没卡紧，把它卡紧即可。
耳机有故障	联系您的代理商

射频

连接	XP连接, 数字连接	
频道	36 个自动频道	
射频技术	频率	功率
	2.40 à 2.48 GHz	<2.11 dBm
	3.9 à 135.7 kHz	<72 dBμA/m at 10m

功能/设定

探测频率	同时多频 (40dBμA/m at 10m) 或在 4 到 45 kHz 的 49 个单频之间。对于 HF2 线圈, 频率为 9 至 120 kHz。
灵敏度	99个等级
声音类型	多音频选项: PWM经典音, SQUARE多音频, 等等.
音量	10个等级调节
反应性	9个等级 (0/0.5/1/1.5/2/2.5/3/4/5)
音频回路	8个等级
铁音量	11个等级
多音调	1, 2, 3, 4, 5, 沥青和全音调 + 专家模式
地面平衡	跟踪, 地面抓取, 手动
精准识别	有, 可调节的窗口
非运动模式 - 精准定位	有,音频和图像
识别	声音和图像/铁瓶盖排除5个等级/消音器
阈值	阈值和音频频率可调节
均衡器	每个音频输出可配置4个波段
程序	12个厂家默认程序 + 12个自定义程序
背景灯	20个等级可调节, 非常低的功耗

一般功能

显示屏	8192个像素
软件升级	支持, 通过USB/网络连接
无线耳机	WS6 (防水) - WSAII (防水) - WSAII XL (IP 68-1m)
无线探测盘	DD 22.5cm-9寸 /28 cm-11寸/34x28cm-13寸 / 24x13cm-9.5x5寸 (完全防水 20m - 66 ft)
探测盘保护壳	有
主机皮包	有
耳机存储盒	有 (WS6, WSA II)
杆子	完全伸缩杆, S形
电池	遥控主机/探测盘: 700 mAh - HF2探测盘: 2300 mAh- 耳机: 320 mAh
电量指示	有: 遥控主机/耳机/探测盘/MI-6
遥控主机电池续航时间	~ 15 到 30小时 (根据激活的音频输出)
无线耳机电池续航时间	~ 15H WSAII/WS6
探测盘电池续航时间	8 到 20小时 (根据程序和频率选择)
主电源充电器	取决于版本-输入 100-200V 50/60Hz, 输出5V 1A
点烟器充电器	选配 (需要单独购买)
骨传导耳机	防水等级 IP68 - 潜水20m - (选配, 需要单独购买)
充电时间	~3 小时 (HF2 线圈为 6h30)
总重量 (带电池)	有关每个版本的详细信息, 请参见产品页
杆子重量	370 g (S型杆) - 305 g (S-Telescopic 轻型)
遥控主机控制器重量 (带电池)	150 g
耳机重量 (带电池)	WS6: 82 g - WSA II: 72 g - WSA II XL: 250 g
探测盘重量	22.5cm- 9寸: 345 g - 28 cm-11寸: 470 g - 24x13cm-9.5寸: 340 g - 34x28cm-13寸: 570 g
杆子长度 (收缩起来)	58 cm
杆子长度 (完全展开)	130 cm
操作温度	-5 到 + 40°C
充电时环境温度	0 到 + 35°C
建议存储温度	25°C
防水探测盘	IP 68 - 防水20m - 66 ft, *下水时需要连接信号线
质保	5年质保, 电池2年质保 (详情可联系当地经销商进行咨询)
专利	US 7940049 B2 - EP 1990658 B1

选配件



D2-RC 主机
(XPRSW)



XTREM HUNTER
探测盘 (XTR115)



D22FMF 探测盘
(FMF22)



D28FMF 探测盘
(FMF28)



D34FMF 探测盘
(FMF3428)



HF2 FMF 探测盘
(DELLFMFHP)



WS6
(XPW56)



WSA II
(XPWSA2)



WSA II-XL
(XPWSA2)



FX-03



BH-01



MI-6
(XPMI61)



MI-4
(XPMI61)



挂绳



定位棒布套



DEUS II主机皮包



WS6
主机托



WS6
表带



音频输出配件



遥控器插孔适配器



S-手托杆 D044



S-手托杆 (轻型) D044 LITE



S-手托杆 D044 DIVE



定位棒卡扣



XP 背包
280



XP 背包
240



XP 腰包



信号线



XP箱子



淘金盘



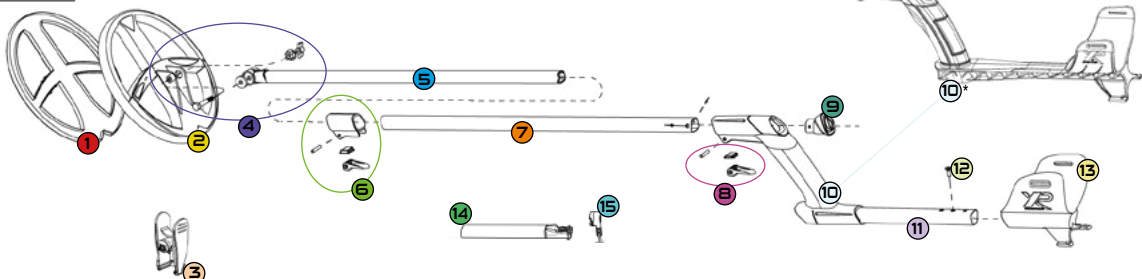
淘金盘



淘金盘



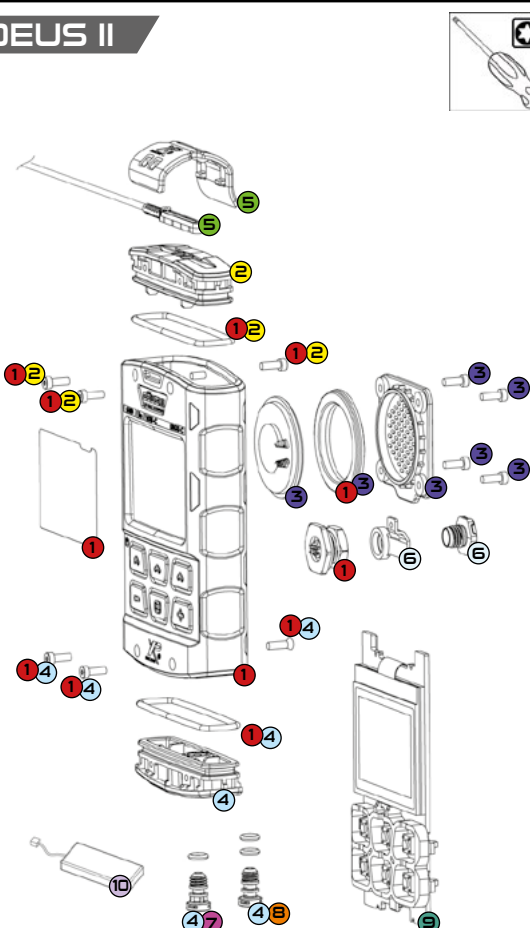
淘金盘

手托杆

① 探测盘保护壳
② 探测盘
③ 充电夹
④ 螺丝
⑤ 底部杆子
⑥ 凸轮锁扣
⑦ 中部杆子
⑧ 握柄锁扣

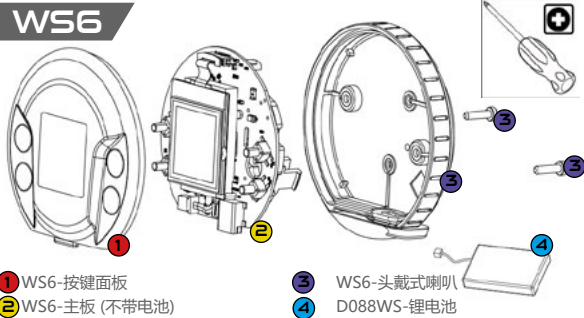
⑨ 主机卡头
⑩ 握柄
⑪ 顶部手托杆
⑫ 手托杆子

⑬ 手托
⑭ BAT-LOWERSTEM-001
⑮ D2-GEN-E0-004

DEUS II

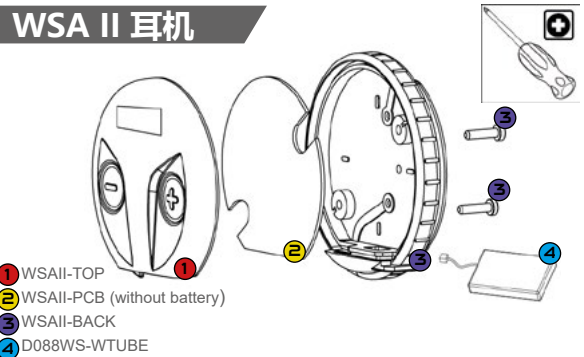
① D2-遥控1-主要的
② D2-遥控1-顶部
③ D2-遥控1-扬声器
④ D2-遥控1-底部
⑤ D2-遥控1-壳体

⑥ D2-遥控1-塞子
⑦ D2-遥控1-灰色1米防水泄压阀
⑧ D2-遥控1-红色20米防水泄压阀
⑨ D2-遥控1-主板+显示屏(没有电池)
⑩ D088M-锂电池

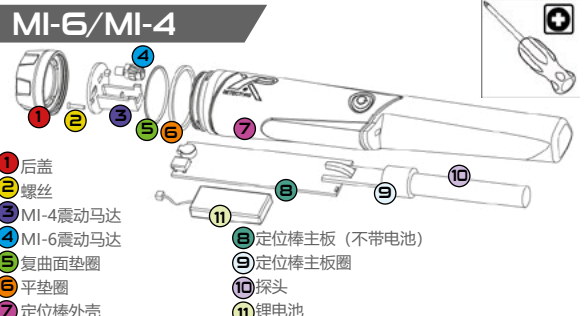
WS6

① WS6-按键面板
② WS6-主板(不带电池)

③ WS6-头戴式喇叭
④ D088WS-锂电池

WSA II 耳机

① WSAII-TOP
② WSAII-PCB (without battery)
③ WSAII-BACK
④ D088WS-WTUBE

MI-6/MI-4

① 后盖
② 螺丝
③ MI-4震动马达
④ MI-6震动马达
⑤ 复曲面垫圈
⑥ 平垫圈
⑦ 定位棒外壳
⑧ 定位棒主板(不带电池)
⑨ 定位棒主板圈
⑩ 探头
⑪ 锂电池

厂家默认程序参数

		灵敏度	灵敏度语言	快速	公园	深度	单频	震音	遇边	潜水	海推	海推灵敏度	
		程序 1	程序 2	程序 3	程序 4	程序 5	程序 6	程序 7	程序 8	程序 9	程序 10	程序 11	程序 12
菜单													
识别	-6.4 到 99	10	6.8	6.8	6.8	9.0	9.0	6.1	-	-	8.0	8.0	8.0
1 音调	100 到 993 Hz/ VOL 0 到 10	202/7	202/7	-/7	-	100/7	202/7	202/7	-	-	150/7	202/7	202/7
2 音调		717/10	518/10	-/10	-	518/10	717/10	518/10	-	-	440/10	518/10	518/10
3 音调		-	644/10	-/10	-	644/10	-	644/10	-	-	-	644/10	644/10
4 音调		-	-	-/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 音调		-	-	-/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铁音频断点	0.0 到 -6.4	0.0	0.0	-6.4	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
沥青音	150 到 603 Hz	-	-	-	362	-	-	-	362	362	-	-	-
全音调	ON /OFF	-	-	ON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瓶盖排除	0 到 5	0	0	0	0	2	0	-	-	-	0	0	0
精准识别 1	OFF 或 00-00 到 99-99	OFF	23-24	23-24	23-24	23-35	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
精准识别 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精准识别 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铁识别	OFF 到 5	-	-	-	-	-	-	-	OFF	OFF	-	-	-
消音器	-3 到 7	2	1	3	2	3	1	2	-	-	2	2	2
灵敏度	0 到 99	95	90	90	90	90	93	90	95	95	93	95	95
盐灵敏度	1 到 9										9	9	7
FMF最大频率	14 到 89 kHz	40 或 53	40 或 89	40 或 89	40 或 53	24 或 53	14 或 29	-	40 或 89	24 或 53	14 或 29	24 或 29	40 或 53
频率	4 到 120 kHz	-	-	-	-	-	-	16.5 或 13	-	-	-	-	-
铁音量	0 到 10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
反应性	0 到 5	2	2.5	3	3	2.5	2	2.5	2	1	1	0	0
音频回路	0 到 7	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5
阈值	0 到 20	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-	-
地平衡													
抓取/手动	60 到 90	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-
跟踪									关闭				
地面稳定性	1 到 3	2	2	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-
磁性土壤	接受 / 拒绝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	拒绝	拒绝	拒绝
音频类型	PWM 经典音 / SQUARE 多频音	PWM 经典音	PWM 经典音	PWM 经典音	SQUARE 多频音	SQUARE 多频音	PWM 多频音	PWM 多频音	SQUARE 多频音	SQUARE 多频音	PWM 经典音	PWM 经典音	
精准定位	ON /OFF												
GO TERR APP.	推送 / 自动								推送				
频率扫描	手动 / AUTO									手动			

金属探测活动就像是其他的休闲活动一样，需要一些指导方针。通过这些建议，每个人都可以更好地享受这个活动，同时也会知道遵守法律、保护公共场所公共环境以及尊重其他人。请遵守法律！

- 真正的开始探宝之旅之前，首先您需要确保您已经对相关宝藏的法律条文有了一定的了解。
- 在现场勘探之前，请先得到该场地的所有人的允许。
- 探测的时候，请不要破坏自然环境。
- 如果您挖掘到了金属物以后，请将之前挖掘的洞进行回填。
- 探测过程中找到的所有垃圾金属，请将它们统一放在垃圾桶里，这样可以保护环境，也会让您更好地去进行探测。
- 避免在战争时代发生过战役的地区探测。特别要注意一些潜在的炮弹，子弹，地雷，如果有发现，请及时通知相关部门（警方，地方当局等等）。
- 当您找到了一些比较重要的考古发现的时候，请您在48小时内告知有关部门，比如考古局，市政部门。

请记住！您是金属探测的形象大使，最重要的是您需要传达一个积极的形象！

符合性声明

本声明由制造商负责：

SARL XPLORER - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

我们，XPLORER，特此证明该探测器符合欧洲R&TTE指令第1999/5/EC号的基本要求，该指令旨在协调成员国关于使用无线电频谱、电磁兼容性和电气安全的立法。

根据本指令的基本要求和协调的标准，对设备的遵从性进行了评估：

- EMF电磁: EN 62311 :2008
- 欧盟检测: ETSI EN 303454 V1.1.1
- 射电频谱欧洲: EN 300440 v2.1.1 ; ETSI EG 203367 V1.1.1
- 射电频谱美国: FCC 47 CFR part 15: 2019. 倒 DELLFMFHP: FCC 47 CFR part 15 :2025.
- 射电频谱加拿大: RSS-210_Issue 9: 08/2016 (Amended 2017). 倒 DELLFMFHP: RSS-247 Issue 3 and RSS-210 Issue 11
- 安全: IEC 60950-1: 12/2005/AC1: 2006/A1: 2009/A2: 2013; IEC 62368-1: 2014
- 电磁兼容: ETSI EN 301489-1:2019 V2.2.3;ETSI EN 301489-9: 2019 V2.1.1; Draft ETSI EN 301489-17: 2019 V3.2.2

合规信息可进入遥控主机查看：开机 > 选项 > 规格 > 信息。

可根据以下要求提供证书副本：

SARL XPLORER - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

FCC: 该装置符合FCC规则的第15部分。操作有以下两个条件：

- (1) 该设备不会产生任何有害干扰。
- (2) 该设备必须接受任何干扰，包括可能会影响操作运行的干扰。

注意：对于未经合规责任方明确批准的任何变更或改装，我们概不负责。这种改装可能会使用户失去操作设备的权限

IC : 该设备符合工业加拿大牌照免RSS标准。操作有以下两个条件：

- (1) 此设备可能不会造成干扰。
- (2) 该设备必须接受任何干扰，包括可能会影响操作运行的干扰。

根据ISED 加拿大 RSS-102 第 6 版和加拿大卫生部安全规范 6，本设备符合射频 (RF) 暴露要求，包括潜在的神经刺激效应。在正常使用条件下，无需最小间隔距离。



与电磁无线电波有关的安全

该产品符合关于电磁波的用户安全标准。所用的无线电信号的强度比移动电话发射的无线电信号的强度要弱得多，而且比Wi-Fi系统所用的无线电信号的强度弱得多(2000到4000倍)。

此外，当使用完整的系统时，音频耳机仅作为无源无线电接收器。

警告

这些探测器的附属配件可能会有变化，因为购买的配置不同，所包含的物品也是不同，并且本手册中描述的菜单和某些特征可能与购买的产品稍有不同。

该探测器不适用于搜索诸如军火、矿山等危险目标。



如果这个符号显示在产品或其包装上，它意味着产品不能与您的家庭废物一起处理。你必须把它送到一个指定的回收点来回收电子和电子垃圾。这种选择性废物分类和再循环有助于保护自然资源，并避免由于电气和电子设备中可能存在危险物质而可能导致不适当报废而对人类健康和环境造成的任何潜在风险。欲了解更多关于可带走电器废料的地方的信息，请与您购买此产品的商店联系。或者，您可以将其返回给供应商，或者直接向XP返回。同样的锂聚合物电池也必须要适当的回收，或者返回给你的供应商或者直接送到XP。

© 2021 sarl Xplorer

本文件包含受版权、品牌和版税的现行法律保护的信息。

本文件、LOGO或XP和DEUS品牌的任何部分，未经同意禁止复制：

SARL XPLORER - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

使用过程中的注意事项

DEUS II 是一款非常精密的设备，其能力非常强劲。尽管如此，很好地保养它以及一些预防措施会延长它的使用寿命：

- 不要将设备与放电的电池长时间存放在一起。最佳建议是：您至少每个月都要将电池放电/充电，然后电池存放的电量最好是百分之40%到80%之间。
- 不要将您的探测器暴露在极端天气下，不要放在暴晒在太阳下的车里。
- 当您不需要使用探测器的时候，禁止将探测器毫无理由的暴晒在烈日下。
- 当您开启探测器的时候，确保探测盘附近没有任何的金属物体。
- 在不利条件下以及探测器存放时，使用提供的皮包或者盒子对设备进行保护。
- 平时使用完探测器以后，要定时擦拭一下探测器的每个配件。稍稍带点潮湿的布可用来擦拭不防水的部件。
- 在盐环境中，遥控器、探测盘和BH-01耳机必须使用淡水冲洗。不要使用溶剂或酒精。
- 使用过后，要清理杆子上的螺丝锁扣上的灰尘。
- 电源装置仅供内部使用。将其连接到可见且可接近的位置。使用后，如果过热或在另一个可疑事件中，请将其拔下。
- 必须使用提供的电源为设备供电。

XP DEUS II - 5 年质保

除第1641条及以下条款产生的法律保证外。《民法典》第211-1条及以下条款。在任何情况下，由于缺陷和隐藏故障，XP为DEUS II 探测器提供五年的合同保修，自初始购买者购买之日起生效。

质保不包含：

- 意外或者人为损坏。
- 没有按照操作说明进行的错误操作导致设备损坏。
- 未经允许私自拆卸设备。
- 没有使用保护壳, 或者使用破损的保护壳导致探测盘损伤。
- 由于进水导致设备故障短路。
- 电池老化导致电池寿命的减少。

额外配件不在质保范围内：

- 易磨损的零配件例如：耳机耳塞, 探测盘螺丝, 箱子等等 (在磨损的情况下，必须更换这些部件，以免损坏设备)。
- 电池有2年质保

万一发生任何故障或故障，请与XP经销商联系，以征求意见，如有任何零件需要退还给XP经销商或经销商，必须附上解释故障的说明，运输/装运费由客户负责。在本保修期内，要求提供购买证明。如果故障设备已被新的或已修复的设备所取代，则保修将从最初的购买日期继续。

联系：

网站: www.xpmetaldetectors.com
邮箱: contact@xpmetaldetectors-media.com

XPLORER sarl
8 rue du développement
F-31320 CASTANET TOLOSAN
Tel.: 05.34.43.10.52
Fax: 05.34.43.10.53

XP 和 Dēus 是 Xplorer sarl 的商标
Xplorer公司有权在不另行通知的情况下修改其探测器的特性或规格。

航空运输用电池规范

	数量	类型	功率	电池重量
FMF 无线探测盘	1	700 mAh	2.60 瓦特/小时	12 g
FMF HF2 无线探测盘	1	2300 mAh	8.51 瓦特/小时	50 g
DEUS II 遥控主机	1	700 mAh	2.60 瓦特/小时	12 g
WS6/WSA II/WSA II XL	1	320 mAh	1.11 瓦特/小时	6 g
MI-4/MI-6 定位棒	1	630 mAh	2.30 瓦特/小时	11 g

充满电以后开机使用！

开机

1 短按此按键开启遥控器



2 选择使用音频输出



3 WS6和DEUS II遥控主机匹配之后会随着遥控主机开机自动开机，如果没有匹配则需要按(-)按键开机
(WS6 / WSA II / WSA II XL)



注意: 与遥控器配对的耳机将自动打开和关闭。

LED灯闪烁表示探测盘开启，它每秒钟闪烁一次。
默认情况下，DEUS II在1号工厂程序中启动。



使用 - + 可选择12个厂家默认程序。

关机

按左上角的按钮 2秒关机。

XP无线耳机与遥控主机配对过后会自动关闭，如果没有配对，需要同时按 (-) 和 (+)。

如果你想要的改变设置：

按 来浏览菜单设置，用 - + 来调节数值设置，用 返回到主界面。

