## GPZ 7000软件更新2 —— 改进GPZ性能!

本软件更新的主要改进为提供全新地面平滑功能。同时为地面平衡模式增加了半自动设置。 这两项改讲将帮助您的GPZ 7000掌控更多土壤类型。

另外,此更新软件现在支持中文和蒙古语。



### 全新功能:

### 地面平滑

本功能应用可选噪音过滤器帮助处理各种地面,尤其 是盐渍土。全新地面平滑选项拥有各种优势:

- ✔ 减小盐渍土的噪音效果
- ✔ 允许检测从前"禁入"的地方
- ✔ 两个探盘的深度均得到改进
- ✔ 地面覆盖效率最大化



地面平滑功能位于Detect Plus页面。 地面平滑功能有三种设置,可根据 探测要求进行选择。

# **关闭** (默认)

本选项是GPZ 7000原始配置。





### 定位小片土地

本选项功能全面,可用于更多地面类型。它既可消除不受欢迎 的噪音,也可保持高生产率的旋转速度。





### 盐渍土

该选项允许您在从前的禁入盐渍土(强碱和导电)环境中使用。 只有在土壤有要求时才使用该选项,因为它对探测深度有

### 使用正确探盘,获得最大成功

当与各个地面平滑选项和不同地面类型相组合时, GPZ 14探盘和GPZ 19 辅助探盘产生不同的性能级别。

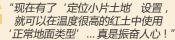
如表中所示, GPZ 19是慢速 探测相对中性的深处地面的 理想选择,而GPZ 14则是探 测盐渍土的更好选择。







### 我们的现场测试员告诉您...



现场测试员1-卡尔古利, 西澳大利亚州



"这些新设置功能非凡...我可以使用 '高产出/正常'设置,目标一下子就 出现在眼前。

现场测试员2-马里伯勒,维多利亚州



"真正的好处体现在盐渍土区。地面 条件越差,新设置的好处越明显"

现场测试员3-克莱蒙特,昆士兰州



"前往维多利亚,发现半盎司金块! 目标一目了然——更容易判断哪里 是干扰,哪里是目标。

现场测试员4. 阿德莱德,南澳州











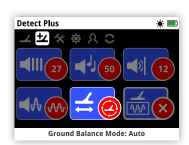


全新地面平衡模式选项:

### 半自动

本更新软件为地面平衡模式增加半自动选项。半自动 模式具有下列优点:

- ✓ 为专业用户提供更多控制和灵活性
- ✔ 提高地面平衡稳定性
- ✔ 用于处理复杂情况的其他选项
- ✓ 专业勘探者的专业工具



地面平衡模式功能位于Detect Plus 页面。地面平衡模式功能有三种设 置,您可根据地面条件选择合适的 设置。



## 3)

### 自动(默认)

自动地面平衡自动跟踪地面矿化水平,并在必要时调节地面平衡,以维持稳定性和探测深度。

自动是地面平衡模式的推荐设置。

在自动模式下,地面平衡将在上电或设置更改后,在正常探测10至15秒后自动稳定。另外,可选择自动跟踪功能加快自动平衡过程。





在半自动模式下,地面平衡在探测过程中自动进行调整,但快速追踪必须手动进行。像在自动模式下一样,可使用黄色铁素体快速追踪加速自动地面平衡过程。

在这种模式下,铁素体部件平衡固定在用户的理想水平。只能通过手动快速追踪进行更改。



在这种模式下,必须选择黄色铁素体部件位于地面的地面平衡。



### 手动

当设置为手动地面平衡模式时,探测仪将不会自动跟踪地面。 当使用手动模式时,必须定期执行快速跟踪,以保持准确的地面平衡。



在这种模式下,强列推荐黄色铁素体地面平衡。

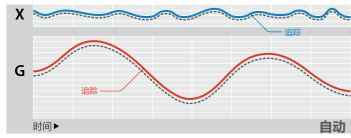
### 技术说明

金属探测器将进入信号拆分为两个主要的地面平衡 (GB) 部件:铁素体部件 (X) 和地面部件 (G)。随后可单独处理每一个部件,尽可能将最清晰的语音反馈给用户。

下图显示了每一种地面平衡模式如何处理这两种土壤部分。

### **自动:**等于100%追踪GB,0%固定GB。

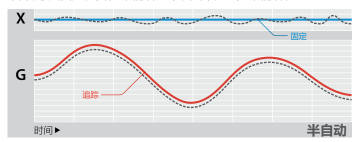
自动模式连续追踪地面和铁素体土壤部分,产生更平稳的声音和更清晰的 信号。



自动模式是推荐设置,可在大部分条件下得到极佳结果。

### **半自动:**等于80%追踪GB,20%固定GB。

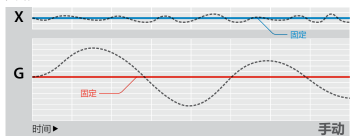
半自动模式固定铁素体地面部件追踪,但自动追踪地面部件。



半自动是有经验用户的**有用**设置。半自动设置可以固定X,并可消除少量 语音杂音,在追踪G的同时实现平稳响应。

### **手动:**等于0%追踪GB,100%固定GB。

手动模式具有固定地面和铁素体部件追踪,所以所有的地面平衡必须手动完成。



除非用户熟练操作GPZ 7000并且地面条件非常稳定、没有太多变化,否则 **不推荐**手动模式。



---- 铁素体 (X) 追踪

---- 地面 (G) 追踪



"在半自动模式下,GPZ在所有模式下都大幅 改进了地面静音,但在正常地面类型模式下 尤其出色。"

现场测试员3 —— 克莱蒙特,昆士兰州







монгол

### GPZ 7000用户界面现在可 以中文和蒙古文显示。

可在首次启动设备时应用这些新

也可在"重设"页面选择这些语言 功能。



访问www.minelab.com,下载 GPZ 7000中文和蒙古文说明手册。

### 由服务中心或经销商进行 升级

必须将探测仪手柄下方的控制盒和 手柄顶部的用户接口连接起来,并 成对更新。

因此,如果将探测仪送至服务中心 进行更新,务必附上控制盒和手柄/ 控制面板.

### XChange 2兼容性

本更新目前与XChange 2不兼容, 因此,XChange 2无法用于GPZ 7000 检测仪。

以后将提供XChange 2的全新兼容 版本,届时将全面恢复兼容性。 进行GPZ更新不会丢失任何已保存的 XChange 2数据, 启用XChange 2新版 本时也不会丢失上述数据。



### 升级GPZ 7000的步骤

本免费FREE GPZ 7000软件更新可按照下列步骤下载。 安装。

无需将GPZ 7000送至服务中心!

### 下载并传送更新:



### /! 重要信息:

确保在更新前电池已经充满电。

切勿在更新过程中关闭探测仪,否则将导致更 新失败。

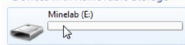
### 1. 下载软件更新文件

访问www.minelab.com/gpz7000,单击"下载"标签。 在"软件更新 (探测仪固件)"部分单击全新GPZ 7000 软件更新,开始下载。更新将自动保存在您的计算 机上。

### 2. 将GPZ 7000连接到您的计算机

通过USB电线将GPZ 7000连接至您的计算机。 将显示名为"Minelab"的驱动器。

Devices with Removable Storage



### 3. 传输软件更新文件

打开"Minelab"驱动器,然后将下载的软件更新文件 复制到其中。文件传送完毕后,继续进行下列"安装 更新"部分。

### 安装更新:

### 1. 断开探测仪与计算机的连接

将软件更新文件传送至您的检测仪后,要弹出驱动 器,将其与计算机断开,然后拔下USB电线。

"USB断开"对话框将显示在GPZ 7000屏幕上。这将在 屏幕上保持最多2分钟。



### 2. 升级GPZ 7000固件

此时如果发现升级文件,将显示如下对话框。

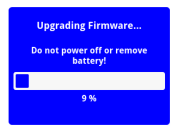


选择"升级"开始固件升级。

注意:如果选择"取消",将自动删除已传送的 软件更新文件。

如要安装更新软件,需再次传送。

#### 将显示进度条:



### 3. 升级完成

升级完成后, GPZ 7000将自动关闭。重新打开电源 后,探测仪将使用新固件启动。



您还可通过版本信息页面的"重置"功能随 时查看探测仪的软件信息。

#### 如果更新成功,将显示下列版本信息:

控制面板: 1.10.8-2052 控制盒: 2.4.4-127

升级故障:如果在更新期间出现任何故障,请从 头至尾执行下列更新步骤。如果无效,请联系经 销商或Minelab服务中心。



### f t You in w

We Change People's Fortunes

### Minelab Electronics Pty. Ltd. 澳大利亚和亚太地区

+61 8 8238 0888 minelab@minelab.com.au

#### Minelab Americas Inc. 北美洲、南美洲、中美洲

+1 630 401 8150

info@minelabamericas.com

#### Minelab International Ltd. 欧洲和俄罗斯

+353 21 423 2352 ™ minelab@minelab.ie





+971 4 254 9995 minelab@minelab.ae

