

GPZ 7000

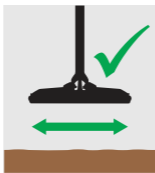
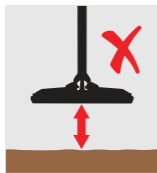
Minelab铁素体附件 现场指南

为实现最佳地面平衡，GPZ 7000需要获取尽可能多的不同地面数据，特别是土壤矿化程度的变动情况。

地面平衡采用铁素体方式，铁素体可人为增加实现地面平衡所需的宝贵数据，且初次地面平衡时需要覆盖的土壤面积较少。



Minelab铁素体附件
(部件号3011-0301)



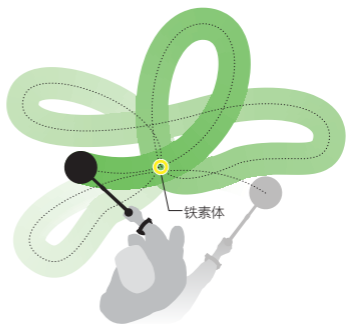
在执行地面平衡期间，请务必使用侧向探扫移动方式，不要使用传统的上下移动方式。

关于对GPZ 7000执行地面平衡的更多信息，请访问www.minelab.com，以查看和下载知识库文档GPZ 7000地面平衡技巧(KBA 26)。

借助铁素体执行地面平衡

1. 搜寻一块无目标物的开放区域，将铁素体放在土壤表面。
2. 开启GPZ 7000。
3. 在Detect (探测) 页面中选择Quick Start (快速启动)。
4. 选择Reset Audio (重置音频) 和Detection Settings (探测设置)。
5. 执行Noise Cancel (噪声消除)。
6. 在执行地面平衡期间，按下并按住Quick-Trak触发器，然后开始以8字形移动轨迹在正常探测高度探扫探盘。
重要信息：确保在地面平衡过程开始时，立即将探盘扫过铁素体。
7. 然后继续使用探盘探扫尽可能多的地面，持续10-12秒，每次探扫时都要将探盘扫过铁素体，如图所示。

注意：当探盘探扫过铁素体时，如果音频声保持安静稳定，则表示地面平衡完成。



8. 松开Quick-Trak触发器按钮，并开始探测。