

# PRO-FIND Series

精确定位

在恶劣条件下快速准确地定位目标

- 铁质音调ID
- 防水深度达3米 (10英尺)
- 音频和振动指示
- 可调灵敏度
- 高可见性
- 皮套和挂绳



提供两款出众型号：  
PRO-FIND 15\*和PRO-FIND 35

VLF   
国际领先金属检测技术





“PRO-FIND系列精确定位装置是任何专业探测仪用户的必备品。DIF技术令PRO-FIND在现场探测中优势明显！”

– Gordon Heritage · 英国

## PRO-FIND系列精确定位装置是您的探测工具套装的重要组成部分。

PRO-FIND系列精确定位装置可以帮助您准确定位小坑洞或夹缝中的目标，这是金属探测仪探盘无法企及的优势。这样能缩小坑洞面积、减少环境破坏并加快目标寻获速度。



### 铁质音调ID

两种不同响应可帮助您区分铁质垃圾和非铁质宝藏。适合搭配无鉴别能力的探测仪。



### 防水深度达3米/10英尺

采用稳固的防水设计，尤其适合在海滩及河道进行精确定位。它是防水探测仪的最佳搭档。



### 音频和振动指示

当探头接近目标时，音调和振动也随之增强，使得目标寻获更加轻松，尤其适合水下探测！



### 可调灵敏度

提供五个灵敏度级别，允许您在所有地面条件下精确调节到最大深度和最小噪声。通过单独的+/-按钮轻松实现调节。



### 高可见性 – 提供防丢报警

PRO-FIND的亮黄色手柄显得格外醒目，以便轻松查找，这样您就可以不会在挖掘完成后丢下它。还可通过方便的防丢功能快速找到忘拿的精确定位装置。



### 随附皮套和挂绳

提供挂绳和坚韧的半硬质皮套，可挂在任何皮带上，以便您随时将PRO-FIND投入使用。

### DIF技术

当精确定位装置关闭时，Minelab的探测仪免干扰（DIF）技术屏蔽精确定位装置探盘的磁场，从而显著减少对工作中的金属探测仪的干扰。

### 扩展阅读

在Minelab网站上阅读知识库文章“DIF技术”。

在Minelab网站上阅读Gordon Heritage编写的“探宝心得”博客。

在Minelab金属探测仪YouTube频道上观看视频演示。



### 使用入门指南语言



技术规格	PRO-FIND 15	PRO-FIND 35
目标识别	无	铁质音调ID†
灵敏度	固定	可调 (5个级别)
防水	仅防溅	防水深度达3米 (10英尺)
音频指示	只能开启	开启、关闭
振动指示	无	有
LED闪光灯	无	有
电池	9V PP3 (不附带)	9V PP3 (附带)
电池续航时间	30小时 (标称值)	30小时 (标称值)
长度	237 mm (9.3")	237 mm (9.3")
重量	193 g (6.82 oz)	193 g (6.82 oz)
附件	皮套	皮套、挂绳

†铁质音调ID在探头距离铁质物体10至15 mm (约½") 时有效。

@MinelabMetalDetectors /MinelabDetecting

4907-0908-2-ZH

\*PRO-FIND 15并不包括所有列出的特性。有关PRO-FIND 15的完整特性，请参见技术规格表。| 图片和图表仅供说明目的，实际物品和技术规格可能与图示有所差异。| Minelab®、PRO-FIND®和DIF™是Minelab Electronics Pty Ltd的商标。

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

minelab@minelab.com

Minelab International Ltd.

欧洲和俄罗斯

+353 21 423 2352

minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC

中东和非洲

+971 4 254 9995

minelab@minelab.ae