

突破性的新技术，探金仪性能的巨大进步， 出自Bruce Candy...



“这一革命性的ZVT新技术远远优于GPX探测仪，能够探测深层大金块，能够找到任何深度的金子。GPZ 7000将再次开辟出新的采金区。”

GPZ发明者：Bruce Candy



“我们在那块地曾经使用过GPX 5000和SDC 2300，但我们惊奇地发现，用GPZ 7000在地下约20厘米的地方找到了这个金块。当时的信号声又大又清脆.....我们很高兴Minelab在金属探测仪方面朝着先进技术方向努力。”

- 津巴布韦, J Moyo



“GPZ 7000并不制造金子，但有时候它看起来真的像能造出金子。一轮探测下来，金子不断多起来，一共有30克。最大的金块有12克，是在17英寸深的地方找到的！”

- 澳大利亚, Jonathan Porter



“无论在新的还是旧的地带，GPZ 7000都会找到多得多的金块。让我们钦佩的是它的设置菜单很简单，我们甚至用它找到了这么小的金块——我们都迫不及待想要拥有它了！干得漂亮，Minelab！”

- 津巴布韦, S Nyathi



我们改变人们的财富命运



www.facebook.com/MinelabMetalDetectors • www.twitter.com/minelab
www.youtube.com/user/MinelabDetecting • www.linkedin.com/company/minelab



探测功能	
搜索模式	探金模式 - 高产、通用和超深地质类型 - 常规, 困难, 严重
噪声消除	自动和手动 (256个通道)
灵敏度	等级 (1-20)
音量	范围 (1-20) 限制 (1-20)
阈值水平	等级 (1-50) 音高 (1-100)
音频平滑	关闭, 低, 高
地面平衡	自动和手动 ("快速跟踪" 触发按钮)

地图功能	
GPS坐标	DMS (度, 分, 秒), DM (度, 分)
缩放等级	10x10, 20x20, 100x100 (米/码/单元格)
GeoStore	100 FindPoints, 100 Waypoints, 10 GeoHunts
GPS引擎	u-blox Neo-7 (56个通道, SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS)

物理规格	
探盘 (GPZ 14)	14" x 13" Super-D型配置, 带翻板 (防水能力达到1米/3英尺)
电池	可充电锂离子电池组 (7.2V DC, 68Wh)
音频输出	6.3毫米 (1/4") 非防水插口, Wi-Stream无线信号传输
耳机	KOSS UR 30 100欧姆, 带6.3毫米插头 (1/4英寸) (非防水)
无线音频	WM 12模块 (14个通道) 连接一个或更多WM 12模块
显示	全彩色LCD (320 x 240像素)
探测仪重量	3.32 kg (7.32 lb) (包括GPZ 14探盘、翻板和72Wh电池)
探测仪长度	叠起: 1170 mm (46.1") 平放, 包装位置: 1304 mm (51.3") 展开: 1526 mm (60.1") 平放, 包装位置: 1651 mm (65.0")
线束	PRO-SWING 45, 另附型支杆、横档和GA 10导臂

其他	
关键技术	ZVT, Super-D, GPSi, Wi-Stream, W8
计算机连接	USB接口, XChange 2计算机软件
XChange 2	软件在CD光盘内 (兼容Windows XP, Vista, 7, 8)
软件更新	可通过XChange 2更新GPZ 7000和WM 12 (需连接互联网)
探测仪菜单	页面浏览 (6页Detect (探测), 5页Map (地图)), 内置“引导序列”
用户界面语言	English عربي Español Português Français Русский
文档	《使用入门指南》和《现场指南》 《说明手册》 (在CD光盘内), XChange 2手册 (在CD光盘内)

购买Minelab正品

可使用GPZ 7000上的安全标签验证您的探测仪是否为正品。只有MINELAB探测仪才能创造真正的效果！

可至verify.minelab.com在线验证您的GPZ 7000探测仪

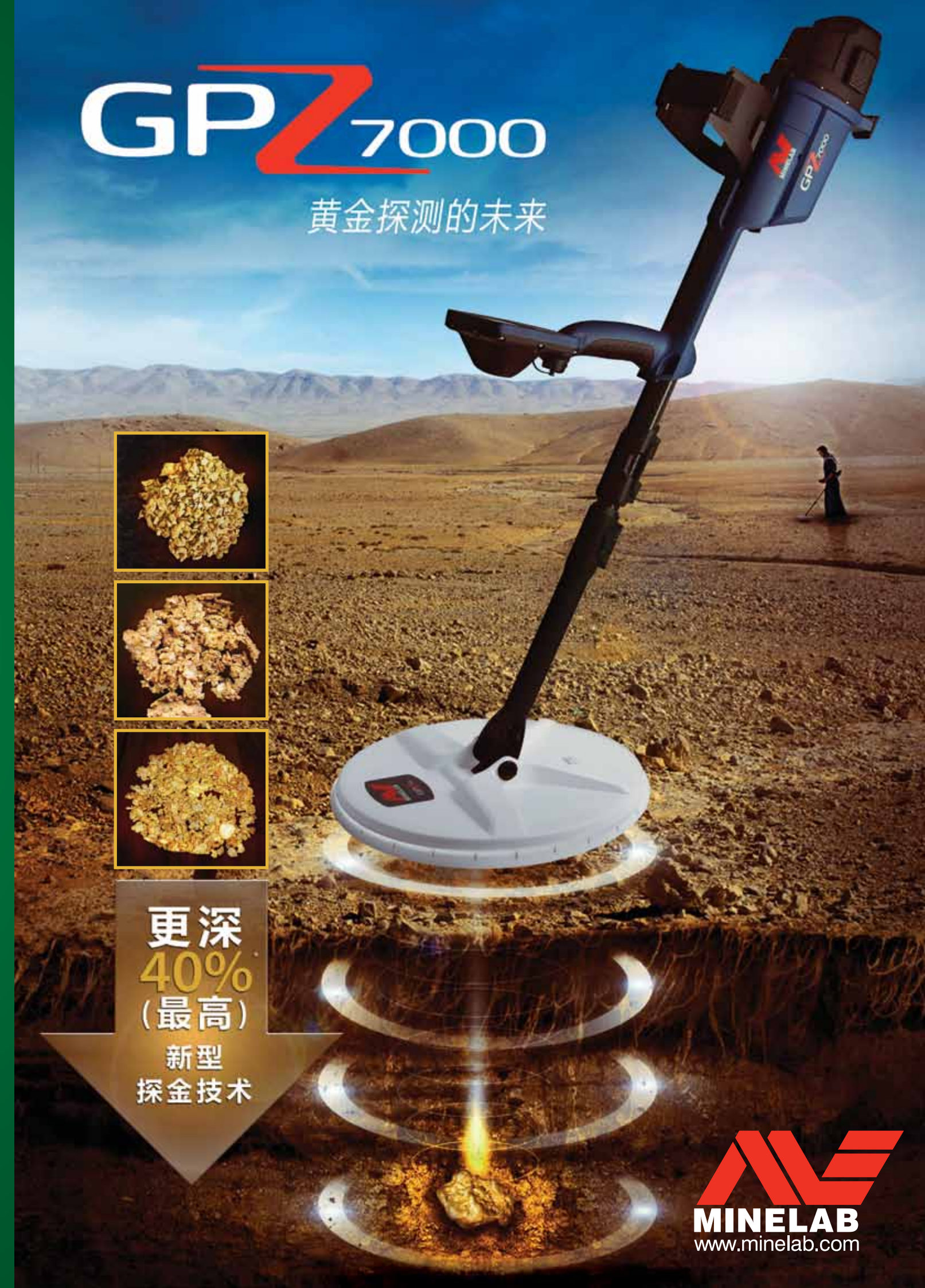


*与典型环境下的GPX 5000平均性能比较而言。实际性能取决于现场具体条件。
Minelab®、GPZ 7000™、ZVT™、Super-D™、Wi-Stream™、GPSi™、FindPoint™、GeoHunt™、GeoTrail™、XChange Your Detecting Connection™、PRO-SWING 45 W8™和W8™均为Minelab Electronics Pty. Ltd.的注册商标。Google Maps是Google Inc.的注册商标。u-blox是u-blox Holding AG的注册商标。
印刷时的产品信息是正确的。Minelab保留随时进行变更的权利。

ZVT Super-D GPSi WiStream
全球顶级金属探测技术

GPZ 7000

黄金探测的未来



更深
40%
(最高)
新型
探金技术

Minelab Electronics Pty. Ltd.
(澳大利亚、中国、印度和亚太地区)
118 Hayward Ave, Torrensville
Adelaide, South Australia 5031
Australia
电话: +61 (0) 8 8238 0888
电子邮箱: minelab@minelab.com.au

Minelab International Ltd.
(欧洲、俄罗斯、英国)
Unit 207, Harbour Point Business Park
Little Island, Co. Cork
Ireland
电话: +353 (0) 21 423 2352
电子邮箱: minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC
(中东和非洲)
Unit S-1, Humaid Sultan Building,
Al Murar, Deira, PO Box 6934,
Dubai, UAE
电话: +971 4 2549995
电子邮箱: minelab@minelab.ae

Minelab Americas Inc.
(墨西哥、北美洲、中美洲和南美洲)
1938 University Lane, Ste. A
Lisle, IL 60532
USA
电话: +1 888 949 6522
电子邮箱: info@minelabamericas.com





防水深度达1米 (3英尺) 的探盘*

GPZ 14探盘具备防水能力, 可在水下1米 (3英尺) 处操作。您可轻松地探测河流和海岸等地形, 毫无负担! GPZ 7000的防水设计让您可以在下雨或潮湿的环境下进行探测。

* GPZ 7000探测仪仅能够防风雨。GPZ 14探盘具备1米 (3英尺) 的完全防水能力。WM 12既不防水也不防风雨。



无线音频, 轻松自如

耳机无需连接到探测仪, 即可轻松探测。借助WM 12无线模块, 您可以选择使用内置扬声器、随附的耳机或者您自己喜欢的任何耳机。以团队形式工作, 分享您的音频, 快速辨别出有价值的“金子”信号。



GPS定位和计算机地图

一边探测一边看得见您的位置, 并可对探金成果进行记录。凭借内置的GPS, 您将高效覆盖更多地面, 不会错失任何金块! 通过Google Maps将数据保存进XChange 2, 记录您最喜欢的“热点”。



简单的菜单导航

直观的页面导航, 分为DETECTING (探测) 和 MAP-PING (地图) 功能, 设置图标一目了然, 您一看就懂, 瞬间就成为专家! GPZ 7000完全可自定义和可配置, 很多功能均可轻松调节。



极致探金深度

您能探测到多深? 嗯, 最深时, 比GPX系列深了40%。老朋友就这样焕然一新了, 这要感谢革命性的ZVT新技术。Minelab带您探秘前所未有的深度!

* 与典型环境下的GPX 5000平均性能比较而言。实际性能取决于现场具体条件。



精准的地面平衡

大多数金子都埋藏于矿化的“困难”地带, 很多探测仪都对付不了这种地形。但GPZ 7000能够准确“平衡”并自动“跟踪”甚至最严峻的地质条件, 轻松搞定。



最高探金灵敏度

配备Super-D探盘的GPZ 7000为您提供几乎令人难以置信的高灵敏度, 令您在现场探测中占尽优势。找到他人错过的金块! 从不足一克的小金块, 到足以“改变命运”的大金块, 均赫然在目!

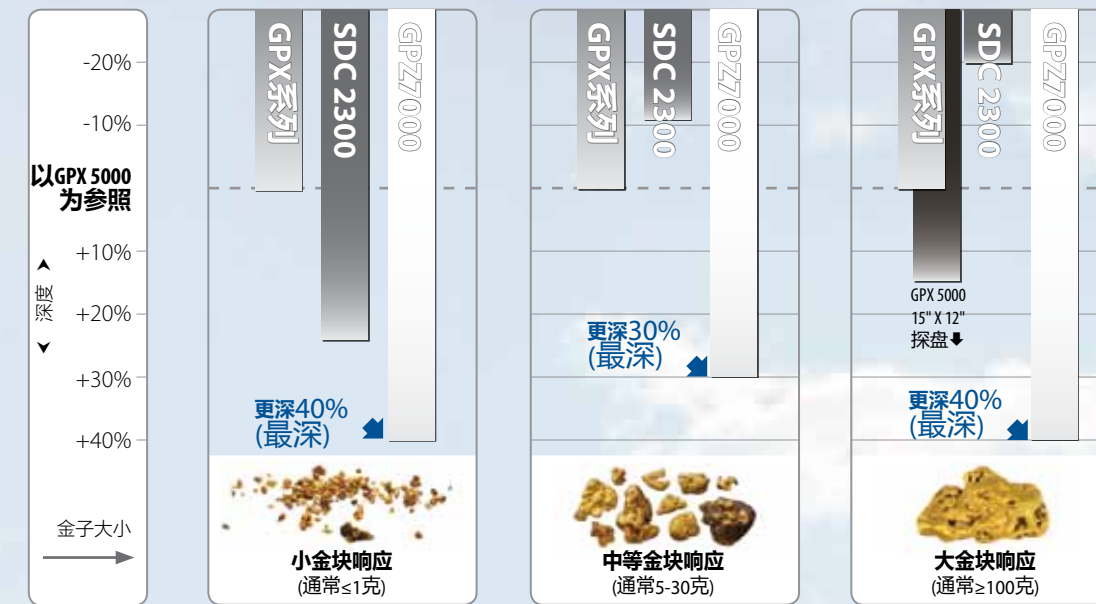


更强的抗噪音性能

GPZ 7000具备卓越的抗噪音性能, 令探金过程极为安静而顺畅。凭借256个消声通道, GPZ 7000较少吸收大气噪声。静听金子的信号, 而不是噪声干扰!

最佳探金效果·探测仪对比

GPZ 7000能够探测到极致深度, 具备最高灵敏度, SDC 2300和GPX系列的性能均在其下。



* 与典型环境下的GPX 5000平均性能比较而言。实际性能取决于现场具体条件。

请知晓: 所描述的结果仅代表三种探金仪之间相对、真实的对比, 且针对的是典型采金区条件下探测所显示范围重量的金块; 这并不代表它们在所有条件下的性能, 也不应被视为结论性的结果。

该图表所示信息经过实际对比得来, 仅供参考, 其依据是由Minelab以自行使用为目的进行的实验室测量和实地测试结果, 分别使用了GPX 5000和11"单圈探盘、SDC 2300和配套的8"单圈探盘, 以及GPZ 7000和GPZ 14 Super-D探盘。搭配11"单圈探盘的GPX 5000的标称性能是与其他探金仪的对比基准。同时也描述了搭配较大 (15" x 12") 单圈探盘的GPX 5000对于探测较大金块的性能。注意, 即使搭配了较大的探盘, GPX 5000对于小型和中等金块的性能仍然不及搭配GPZ 14探盘的GPZ 7000。

Minelab不保证或主张一定能达到所描述的性能等级, 因为根据实际条件的不同, 三种探金仪的性能也会发生变化。探金仪性能相关因素包括 (但不限于) 探金仪设置、探盘尺寸和配置、地质类型、矿化水平和类型、电磁干扰以及金块的大小、形状和成分, 还包括操作者水平。

轻松探金·关键设置

轻松设置“探金模式”和“地质类型”, 适应您的探测条件

淘金模式



高产 (默认设置)

(通常≤0.1-50克) 该模式最适合探测小型到中等金块。如果探测较大金块, 它也会表现最佳。请使用这个非常敏感的模式探测浅层地面。

常规

(通常5-50克) 一种万用模式, 用于在较深地层探测形状规则的小型到大型金块。请在使用“高产”模式探测一片面积之后使用该模式。

超深

(通常≥50克) 探测极大、极深目标的专用模式。该模式比其他所有模式的探测都要深, 带您触及“前所未有的深度”, 超出GPX的探测深度40% (最深)。

地质类型



常规

对于矿化程度较低的地质, 该模式将使目标响应信号最大化。如果探金仪在地面上发出噪音, 请转换成“困难”模式。这个模式非常擅长应对深层探测。

困难

这类采金区的土壤通常矿化程度很高。该模式专门应对这类地质, 使您以最少量的错误信号 (屏蔽目标响应) 探测更多的地点。

严重

有些地点的矿化程度到了极端严重的水平。如果在这一类地面使用“高产”模式将促成极富挑战性的探测, 在曾经无法探测的区域找到错失的金子。