

探金

您需要最好的设备!

GPX 5000

配置了8种土质/计时功能

8 detectors in **1**

GPX 4800

配置了6种土质/计时功能

6 detectors in **1**

GPX系列探测器的计时功能改变了探测器的电子处理方式和数字化功能切换。每一种计时都是在某种探测条件下能发挥出探测器的最佳性能而设置的。您每选择使用一种新的计时功能，就好像换了一台探测器。

请看下页，对计时功能做一个详细的了解。



Fold line

技术参数

GPX 5000

GPX 4800

操作特点(通用功能)

预设搜索模式:	6种模式:普通、深层、高密度矿物质、修复、高垃圾密度、精确定位	3种模式:普通、深层、高矿物质密度
土质/计时模式:	8种计时功能:纯金、盐/金、敏感平滑、硬币/文物、普通、附加灵敏度、增强、锐利	6种计时功能:硬币/文物、粗盐、普通、附加灵敏度、增强、锐利
线圈接受配置:	取消、单回路、双环线圈	
地面平衡类型:	(3)普通、特殊、关闭	(2)普通、关闭
快速追踪把手:	把手上的快速追踪按钮	
电子干扰:	自动切换按钮&手动调谐(0-255)	
阈值水平:	1 变量控制	
音量控制:	1-20	

操作特点(具体模式功能)

位移:	(4) 很慢、慢速、中速、快速	(3) 很慢、慢速、中速
接收增益:	1-20	1-15
音频类型:	(4) 安静、普通、深层、增强	(3) 安静、普通、深层
音频音调:	1-100	
稳定器:	1-20	1-10
信号峰:	1-20	
目标音量:	1-20	
响应:	(2) 正常、逆转	(1) 正常
追踪速度:	3 种追踪速度:慢速、中速、快速(加固定)	
排除铁质:	关闭(全金属), 1-10	

外形规格

长度:	1100mm (43.3")到1300mm (51.2")之间可调	
探测器重量:	含11"线圈时重2.4kg (5.3lbs) (不含电池和配件)	
电池重量:	780g (1.7lbs)	
电池类型:	68wh锂离子可充电电池, 带扬声器使用的内置放大器	
剩余电量显示:	电压电平显示(带低电量警示音)	
头戴式耳机类型:	Koss ur30耳机、6.35mm (1/4")插口、阻抗100Ω	
线圈:	11" 圆型双环线圈 11" 圆型单回路线圈	11" 圆形双环线圈
视频显示:	43x26mm (128x64像素) LCD液晶屏、带背光灯	
液晶显示器背光灯:	从10秒内可调(8个点位)	
发射频率:	双级脉冲感应	
技术:	多期遥感(MPS)、双电压技术(DVT)、以及智能电子计时对齐(SETA)	
单回路线圈附件:	8" 圆型、11" 圆型(GPX金探2号)、15" x 12" 椭圆形、18" 圆型	
双回路线圈附件:	10" x 5" 椭圆形、15" x 12" 椭圆形、18" 圆形	
其他配件:	便携袋、工具&成果袋	
专利权:	US6636044, AU783737, US6653838, GB2372329, DE10150482, AU783784, US6686742, AU782010, US6690169, AU781988	
商标:		

Fold line

Commander 线圈



请就近联系您所在地觅宝公司授权的经销商, 免费获取觅宝线圈产品宣传手册。

您所在地的经销商:

欲了解详细情况、参与产品视频互动, 请登陆:

www.minelab.com
www.minelabchina.com.cn



Minelab Electronics Pty Ltd
118 Hayward Ave, Torrensville
Adelaide, South Australia, 5031
澳大利亚
Tel: +61 (0)8 8238 0888
Fax: +61 (0)8 8238 0890
Email: minelab@minelab.com.au

Minelab International Ltd
(Europe, Middle East & Africa)
Unit 207, Harbour Point Business Park Little Island, Co. Cork
爱尔兰
Tel: +353 (0)21 423 2352
Fax: +353 (0)21 423 2353
Email: minelab@minelab.ie

Minelab Americas
(North & South America)
1938 University Lane, Ste A.
Lisle, IL, 60532
美国
Tel: +1 888 949 6522
Fax: +1 630 401 8180
Email: info@minelabamericas.com

Fold line

GPX 5000 | 4800

GPX系列的深度优势, 探测深度更大, 找到金宝更多!



“这批GPX金矿探测器是觅宝公司最好的产品... GPX 5000具有最新的细金计时功能, 在土质复杂环境中也能探测到细小的金粒。”

2010年8月

Bruce Candy

Bruce Candy
GPX系列的发明人、研发团队首席科学家
Minelab觅宝电子技术有限公司

MPS DVT SETA
国际领先金属检测技术



Fold line

GPX 5000 4800

GPX系列探测器的深度优势

GPX 5000和4800具有强大的探测性能，从小于1克的金粒到藏匿很深的金块，都能找到！

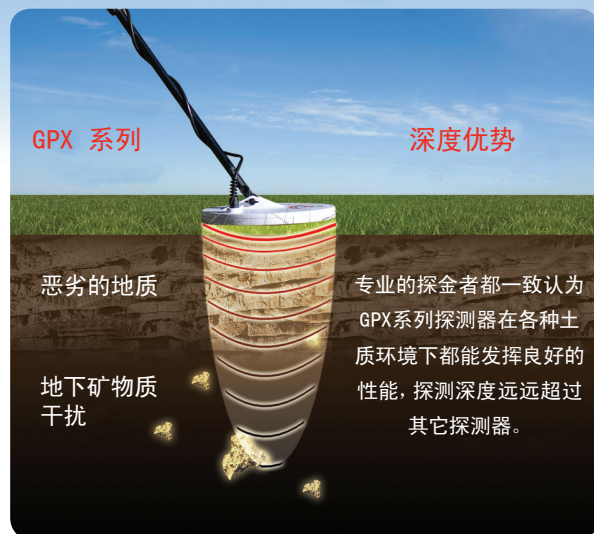
新改进的电子技术、新设计的土质/计时功能、还有很多特色性能，配以GPX系列产品的优良性能，即使在高度地面矿化环境中，其探测深度都大大优于其它产品。

GPX金探系列产品独具特色功能和领先行业的技术，让您在最复杂的土质环境中也识别流畅，同时还能保持最大的金块探测深度和灵敏度。

无论您是刚接触探测器的初学者，或是经验丰富的专家——打开电源，按下出厂预设模式和自动功能按钮，就能探测。

如果您一直在寻找一款最好的黄金探测器——请继续往下看

认真的探测者都知道GPX系列探测器在各种土质环境中的黄金探测深度都比其它任何探测器大！



GPX系列探测器的深度优势

GPX 5000探测成绩

现场测试结果。



西澳大利亚觅宝现场测试人员我数了数，我在这儿探测到410粒金片，共210克重，这是一个很乱的土质极端的地方！

觅宝现场测试人员，VIC我迷上了GPX4500探测器，不久前，我购买了GPX 5000

，我怀着激动的心情，准备测试一下这台觅宝最新的科技成果。我来到几块热岩地，以前，我也在这里探测到几个小金块，当时用的是增强模式。这机器确实不错！运行稳定，尤其是地面平衡功能特别出色。没多久，我就探测到信号了，原来是一个很小的金粒——真不敢相信自己的眼睛！在纯金模式下，GPX 5000能探测到0.4-1.0克的金粒，深度很大，这些信号在增强模式和普通计时模式下几乎探测不到。这探测器真棒！



产品概述

GPX 5000 具有更多新的特色功能，GPX 5000不愧为全球最好的黄金探测器！

- NEW** 8种土质/计时功能有如将8台探测器融为一体，能让您在各种土质环境中探测到更多的黄金
- NEW** 纯金计时模式下的探测深度比增强模式还要大——在那些本来已经放弃探测的地方也能探测到金块！
- NEW** 盐/金计时模式改进了探测器在盐矿化地带对大小金块的探测性能。在海滩上探测时，性能也一样卓越
- NEW** 钱币/文物计时模式在良性土质环境中探测深度最大
- NEW** 最新的电子技术增强了探测灵敏度和地面平衡性能(也提升了增强计时模式的性能)

6种出厂预设搜索模式，任何人，按下按钮切换，就能进行探测

自动地面平衡选项，让您适应各种土质

改进了接收增益调整，灵敏度控制更加精确，性能更卓越

轻便型锂离子电池，带内置扬声器放大功能

2个线圈11"双环线圈+11"单回路线圈——标配



GPX 4800 集成了GPX 4800大部分功能，更经济实惠

6种土质/计时功能有如将6台探测器融为一体，能让您在很多种土质环境中探测到更多的黄金

NEW 钱币/文物计时模式在良性土质环境中探测深度最大

NEW 最新的电子技术增强了探测灵敏度和地面平衡性能(也提升了增强计时模式的性能)

3种出厂预设搜索模式，任何人，按下按钮切换，就能进行探测

自动地面平衡选项，让您适应各种土质

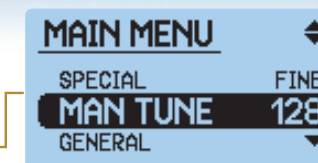
接受增益调整功能可以调整探测器的灵敏度

轻便型锂离子电池，带内置扬声器放大功能

11" 标配双环线圈



LCD菜单界面
LCD背光灯菜单
简易式双键菜单控制系统



自动调谐
降低电磁干扰。您也可以通过菜单选择手动调谐。

阈值
调整背景轰鸣声，以便听到最微弱的信号音。

搜索模式
选择预成设定值，适应不同的土质环境，一键按下，即可进行探测。

土质/计时模式
修改数字转换和电子处理设置以实现各种土质和目标探测的最佳性能。

线圈/接受
改变双环线圈的搜索模式，在某些环境中能获得增强性能。

地面平衡
选择追踪或固定地面平衡模式。可以通过菜单中可调地面平衡和追踪速度选项来优化探测器的性能。

GPX 5000 上图

技术概要

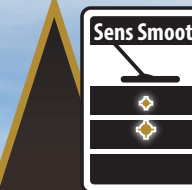
觅宝公司的多期遥感(MPS)、DVT双电压以及SETA智能电子测时对齐技术赋予了GPX系列探测器最大的探测深度、最强的识别性能和最大的探测灵敏度。

MPS 多期遥感(MPS)技术能传输、接收和分析长短脉冲信号，感应黄金目标，忽略地下的矿物质。

DVT DVT双电压技术采用的是两种不同等级的电压，能加大探测器的探测深度。

SETA 智能电子测时对齐(SETA)采用精确的数学土质/计时对齐技术，能让探测器在各种土质环境中达到最大的探测深度和灵敏度。

土质/测时的选择



平滑感应(只用于GPX 5000)
即使使用的是单回路线圈，也能优化在矿化程度最严重、最多变、热岩最多地带的探测性能。



增强模式(改进)
探测器能在矿化程度最严重、最多变、热岩最多地带平静地运行。比敏感平滑测时模式探测灵敏度和深度更大，但是在重度矿化地带可能会受到一些影响。



细金 **NEW** (只用于GPX 5000)
能找到增强模式不能找到的小于1克的金粒。探测灵敏度和深度比增强模式更大。



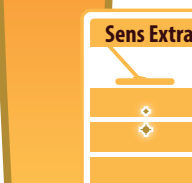
盐/金 **NEW** (只用于GPX 5000)
不论金块大小，在盐饱和地带以及矿化地带，探测器都能发出最佳的信号响应。在盐湖和海滩也能运行良好。



正常
探测器在各种土质环境中对大小不同的目标都能发挥出很好的性能。在陌生地方探测时，这是探测器默认的计时模式，性能优良。



粗盐(只用于GPX 4800)
在盐化以及矿化地带能探测到较大金块。



附加敏感度
在温和以及中度矿化地带能发出最佳的信号响应。



锐化
在一般矿化地带能探测到大小不等的各种目标。这与正常模式相似，但功能更强大。它能加大探测深度，但是易受地下杂音和各种干扰的影响。



钱币/文物 **NEW**
在轻度矿化地带对大目标能达到很大的探测深度。

极度矿化地带

非矿化地带