

## 澳大利亚 MINELAB GPZ 7000 专业金属探测器

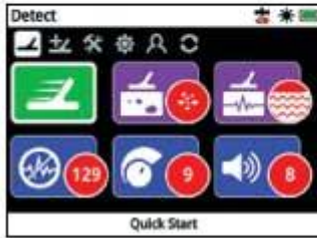


MINELAB GPZ 7000 黄金金属探测器。一个新的革命性的技术。神奇的功能，寻找黄金到一个更高的水平，检测到非常深的金块比以往更容易，即使是最小的块金子，你之前错过了，现在就不会了。MINELAB GPZ 7000 金属探测仪已通过测试并证明找到规模从小到大金块高达 40%，比 GPX 5000 更深！[GPZ7000 黄金探测器](#)可会让你在以前无法达到的深度探测到更多的黄金。

澳大利亚 Minelab 公司最新产品 [GPZ7000 黄金探测器](#)采用 ZVT 技术，比 GPX 技术更加的先进，探测深度更加的具有优势。

现场的一些最知名的黄金猎人在美国进行测试，结果证明，该探测器是远远高于其他探测器寻找黄金！

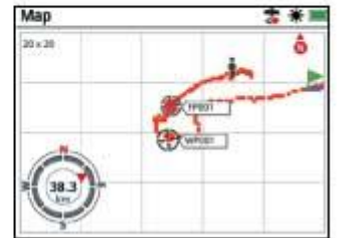
Detect 



-  Detect
-  Detect Plus
-  Settings
-  Preferences
-  User Button
-  Reset



Map 



-  Map
-  Display
-  View
-  GeoStore
-  Create GeoData

# GPZ 7000

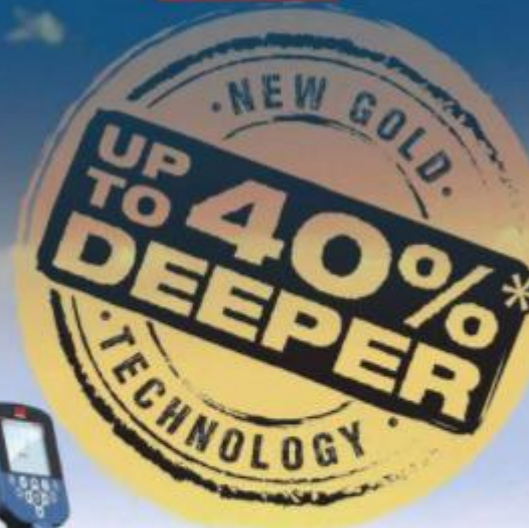
*The next level of gold detection is here!*



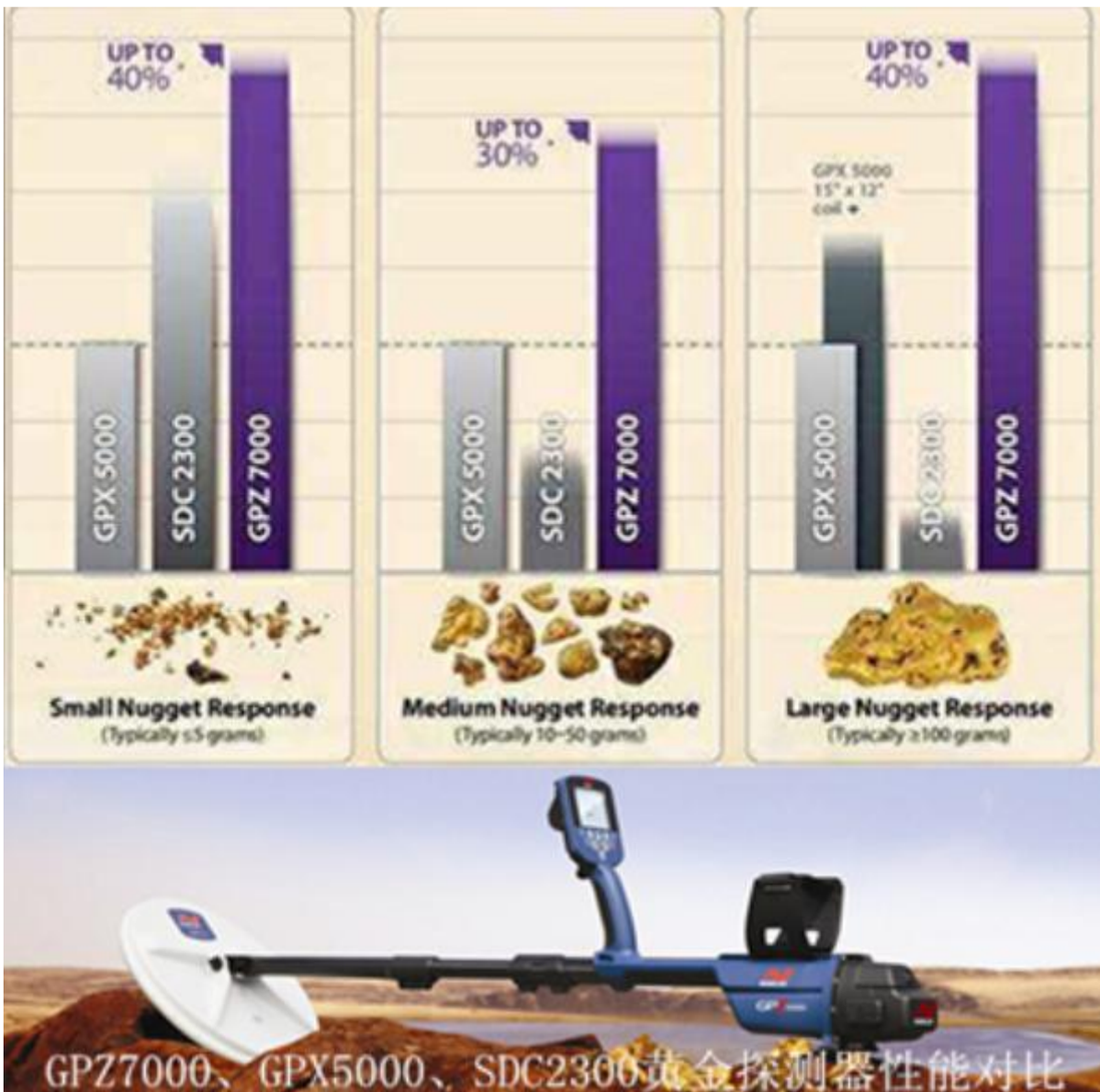
*"The gold started to come in nice and steady with a haul of 30 grams at the end of the session. The biggest nugget weighed in at 12 grams and was 17 inches deep."*

Jonathan - Australia

[www.hebeidadi.com](http://www.hebeidadi.com)



- Extreme Gold Depth
- Maximum Gold Sensitivity
- Precision Ground Balance
- Enhanced Noise Immunity
- Simple Menu System
- Wireless Audio Freedom
- GPS Locating & PC Mapping
- Weatherproof Detecting!



应用：探测颗粒黄金和天然狗头金

技术：利用 ZVT 技术

探测盘： 14 x 13 英寸防水探测盘，防水深度为 1 米



音频输出：6.3 毫米非防水插孔

耳机提供：6.3 毫米插头，不防水



视觉显示：全彩色液晶显示屏

背光：有背光灯功能

存储：具有存储功能

检测模式：黄金探测模式（高增益，普通模式，超深模式）

地质类型（一般，困难，苛刻）

金属辨别：声音辨别

音频：1-100

地面平衡自动和手动（快速追踪触发按钮）

灵敏度调整： 1-20

噪声消除： 自动和手动

阈值： 水平（1-50）程度(1-100)

目标音量调节： 范围（1-20）

电池锂离子电池：（7.2V 直流，72wh）

低电量报警： 带报警功能

长度扩展长度： 1651 毫米（65"）

重量： 3032kg 包括线圈和电池

保修 3 年

## 精密的地面平衡

大多数探测器无法找到高矿化地带的金子。GPZ7000 的准确的平衡和自动的轨道，甚至可以轻松应对最严重的地面条件。

## 增强的噪声消除

在 GPZ7000 的优秀的抗噪声可以非常平稳和安静的检测。256 道噪声取消，GPZ7000 减少大气噪声。没有噪音的干扰！

## 自由的无线音频

检测没有你的耳机连接到探测器。与 WM 12 无线模块可以使用内置扬声器的选择，提供的耳机，或者你最喜欢的耳机

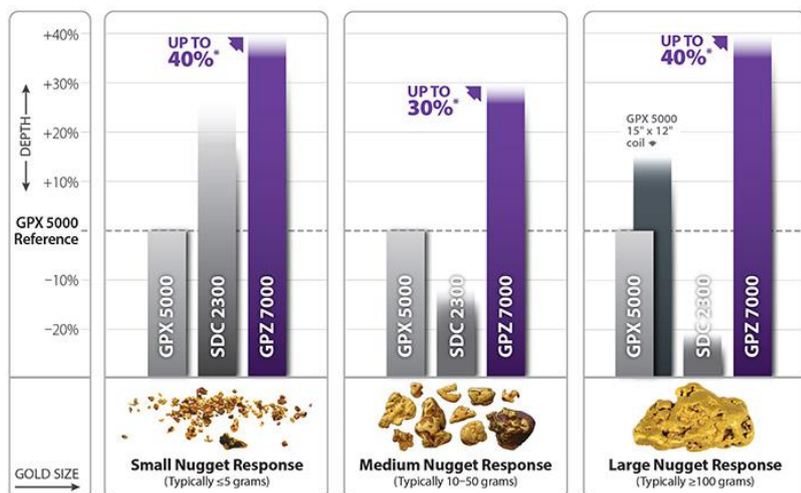
相比，在典型环境中的 GPX 5000 的平均实际性能取决于当时的条件。

**GPZ 7000 防水探测器。** 14 英寸线圈完全防水 1 米（3 英尺）。

## GPZ7000,GPX5000,SD2300 探测器的比较

极端的深度和最大的灵敏度，使 GPZ7000 于 SDC 2300 和 GPX 5000。

相比，在典型环境中的 GPX 5000 的平均性能。实际性能取决于当时的条件。



在这个图中显示的信息是根据实验室测量的结果和现场测试进行比较，仅供参考。

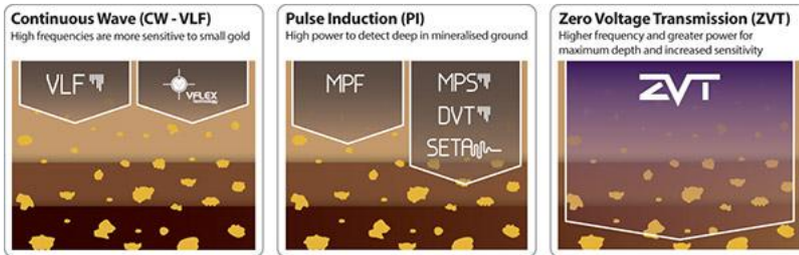
使用 GPX5000，MINELAB GPX 11”monoloop 线圈，SDC 2300 附 8”monoloop 线圈和一个 GPZ7000 与美国 14 英寸线圈。“11 monoloop 线圈用于其他探测器的比较基准为 GPX 5000 标准性能。附件 15“x 12”monoloop 线圈实验的 GPX 5000 性能。请注意，GPZ7000 和 14 的线圈还会进一步超越 GPX 5000 大线圈中小金块。

所描绘的结果给出一个相对典型黄金探测范围的黄金显示条件的三个探测器的比较现实，但不代表在所有条件下的性能，不应被视为结论性的。

**MINELAB** 并不保证性能水平的描述将是实际上实现的，作为探测器的性能将取决于当时的条件不同。探测器的性能因素包括，探测器的设置，线圈的尺寸和配置，地面地形，矿化程度的类型，电磁干扰，金块的大小，形状和成分，和操作者的技能水平。

新的黄金探测技术，一个突破性的新技术。

ZVT 技术为所有真正的淘金者一个新的探测水平，提供显著改善的深度。你们将不再局限于使用正弦波连续 VLF 传输探测器，在矿化地探测，使用方波 PI 传输探测器，可以对不同的黄金尺寸和成分非常敏感。



“这个革命性的新的 ZVT 技术远远超过 GPX 探测器探测黄金度，在更深的深度发现金子。在 GPZ7000 将开放黄金探测新的领域。”

**ZVT（零电压传输）创建超高功率极性相反的磁域，增加黄金的敏感性。**这一创新技术达到更大的探测金块深度。

DD 线圈由一个中央发射线圈和接收线圈的组成。这种结构大大降低了矿化的干扰，减少地面的噪音。

使用 U Blox GPS GPSI- 仪器的位置和时间数据的检测器设置整合。

电流使用低功耗无线数字音频传输实现不可感知的音频延迟时间（小于 10 毫秒）。为您提供了最大的可靠性和声音质量。