

地球高斯(磁力)計





EM-2地球高斯(磁力)計測量與埋藏磁質量相關的地球磁場中不同位置的微小變化。與金屬探測器不同,磁力計信號不會被岩石、泥土、泥漿或水削弱,因此可以在很深的地方探測到目標。

主要規格

- 顯示高達 199.999 微特斯拉。
- 相對零模式會從所有後續讀數中減去背景場, 因此只有 1-2 或 3 位數字可供觀察。
- 背光顯示可以打開。
- 是一個矢量磁力計・因此可以確定場的方向 (以及強度)。

應用

- 用於確定磁性材料掩埋位置及深度。
- 測量某些礦物的存在。





主要規格

測量範圍	測量範圍:199.999 μT
解析度	解析度: 0.001μT (1 nT)
精確度	+/- 0.5 % 讀數 +/- 0.001µT
溫度補償	< 1.15 nT/°C
尺寸/重量	194.7 × 100.6 × 44.3mm / 約525g
軸數	單軸
磁力類型	直流磁
電源	3AA 鹼性電池 (帶背光約 10 小時壽命‧無背光約 15 小時壽命)

※本產品規格如有變更,將以本公司最新版本為準,不另行通知。

美國製