



DCVG地管检测技术的又一次飞跃

装有SUB-METRE DGPS装置的模拟DCVG检测记录设备



我们将该设备命名为“Maximus”，以表明模拟DCVG地管涂层检测技术已迈出了最重要的一步。在该设备的辅助下，地管检测的便利性与准确性将大大提高

Copyright © DCVG Ltd., 2014

DC Voltage Gradient Technology & Supply Ltd. Greenbank House, Swan Lane, Hindley Green, Wigan. WN2 4AR, United Kingdom. dcvg@dcvg.com or sales@dcvg.com www.dcvg.com

已在英国加的夫（Cardiff）注册，注册号：2939265 — 集团增值税号：787-4539-70

电话：+44 (0) 1942522180

传真：+44 (0) 1942522179

技术参数

全新一代直流电压梯度检测（DCVG）设备已经问世。本公司开发的DCVG地管涂层检测系统将模拟显示的优点及sub-metre GPS设备的准确与便利集于一身，并且有数据记录功能。本设备部件一应俱全，可靠性高、使用方便，可全天运行，用户只需几分钟即可熟练操作。

特点：坚固耐用、操作简便，定位准确，只有厘米级误差

- 只需按下一个按键，即可记录特定地点。
- 位置记录精度极高，可在检测时记录管道路线。
- 与卫星同步断续器共同运行。
- 读数清晰可辨，涂层缺陷定位准确。
- 可记录特定测试桩、涂层缺陷及相关特征。
- **USB**下载速度极快。
- 储存容量达**2G**。
- 可使用**2700mAh**电池来延长调查时间。
- 使用专用数据下载软件即可轻松进行数据备份与加工。



记录数据时，设备会发出声音信号。当接收不到GPS信号时，GPS指示灯会熄灭；而信号无效时，指示灯则会闪动。GPS天线、DGPS电子设备及其电池置于背架处。为使定位精度达到最高（10到15cm），GPS系统需登录本地基站或租用卫星信号。

本品某些备件可与本公司的模拟直流电压梯度检测（DCVG）系统与Quantum密间隔电位检测（CIPS）系统部件互换使用。

Copyright © DCVG Ltd., 2014

DC Voltage Gradient Technology & Supply Ltd. Greenbank House, Swan Lane, Hindley Green, Wigan. WN2 4AR, United Kingdom. dcvg@dcvg.com or sales@dcvg.com www.dcvg.com

已在英国加的夫（Cardiff）注册，注册号：2939265 – 集团增值税号：787-4539-70

电话：+44(0)1942522180

传真：+44(0)1942522179