



## Profometer 钢筋直径和保护层测量仪

# PM8000 Pro

一款紧凑、多功能且精确的混凝土保护层测量仪，可高效检测混凝土结构。



### 超高的精确度

复杂的数据插值和智能自动模式消除误差范围



### 优异的工程设计

结构紧凑，重量轻，无线设计为复杂环境下的便捷使用而设计



### 高效率

在现场，提供即时数据可视化分析，实现数据云端同步存储和协作合作



## Profometer 应用程序 技术规格

测量模式	面扫描* 线扫描 点
查看模式	区域扫描视图* 线扫描视图 信号强度视图 统计
高级可视化	热图* 增强现实 (AR)* DBV (Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein) 高级统计*
图像处理	自动钢筋间距第一层钢筋* 相邻钢筋校正第一层 相邻钢筋校正第二层 对齐钢筋位置*
显示设置	带有调色板的混凝土覆盖阈值滑块
现场标注	标记 照片 地理位置 语音笔记
Reporting	Workspace 集成 通过 URL 共享 自动日志 自动日志 原始数据导出 即时报告生成
导出格式	JPG (截图) PNG CSV HTML
显示单元规格** :	最新 Apple® iPad 推荐 (iOS 11.0 及更高版本的 iPad) 屏幕尺寸: 从 7.9 英寸到 12.9 英寸 分辨率: 高达 2732-by-2048 内存: 高达 2TB 重量: 低至 301 克 / 10.6 盎司 相机: 高达 12MP 宽和 10MP 超宽 可选: USB-C、5G、Face ID
显示单元传感器** :	LiDAR 扫描仪 (可选) 三轴陀螺仪 加速度计 环境光传感器 气压计 内置 GPS/GNSS

\* 仅限 PM8000 Pro

\*\* 取决于 iPad 型号

iPad 是 Apple Inc. 的商标; iOS 是 Cisco 在美国的注册商标, Apple 经许可使用



## 仪器 技术规格

技术	涡电流
连接	无线
保护层厚度测量深度	最大 185 mm / 7.3 in
保护层测量精度	+/-1 毫米/0.04 英寸至 4 毫米/0.16 英寸, 取决于深度
钢筋直径测量深度	高达 63 mm / 2.5 in
钢筋直径测量精度	+/- 1 钢筋尺寸
编码器精度	+/- 0.5mm / 0.2 in + 测量长度的 0.5%
最大扫描速度	0.5m/s - 1.7 ft / s
最大线扫描距离	1km / 0.6 英里
最大扫描面积	10'000m² / 107'000 ft²
显示	高对比度 OLED 屏幕
尺寸	250 x 130 x 45 毫米/9.8 x 5.1 x 1.8 英寸 (带推车) 190 x 75 x 45 毫米/7.5 x 3.0 x 1.8 英寸 (不带推车)
重量	690 克/1.5 磅 (带推车) 300 克/0.7 磅 (不带推车)
电池	2 x AA (NiMH) 可充电或不可充电 可拆卸 飞行安全 8 小时续航 USB-C 移动电源 (非标配)



## 我们的配件

Image	PartNumber	Description
	39222010	Profometer 伸缩杆和平板电脑支架
	79330345	带胸带的通用平板电脑支架，屏幕尺寸最大 12.9 英寸

Standards & Guidelines	Description
BS 1881, Part 204	
DGZfP B2	
DIN 1045	
SIA 262-1	
SN 505262	
SS 78-B4	
DBV Guidelines	

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

请求报价



