



半电池腐蚀电位 Profometer Corrosion

用于腐蚀电位现场测绘的先进半电池测量仪



生产力

通过独特的轮式电极和优化的工作流程实现高生产率



效率

具有可导出图形和图表的高级处理和自定义报告工具



未来准备

易于升级，具有覆盖仪表功能，用于组合测试



软件/工作区应用程序

显示单元	7"彩色坚固型触摸屏单元 (800 x 480 像素) , 带双核处理器, IP54
特殊功能	支持铜/硫酸铜、银/氯化银和 SCE 甘汞电极 腐蚀扫描热图视图 用于确定阈值电位的分布和累积分布视图 用于显示腐蚀区域的切削图视图根据分析
显示单元规格	电压测量范围: -999 至 +999 mV 内存: 内部 8 Gb 闪存 电压分辨率: 1 mV 输入阻抗: 100 MΩ 采样率: 900 Hz 电源输入: 12V ±25% / 1.5 A 尺寸: 250 x 162 x 62 mm 重量: 1525 g 电池: 3.6 V, 14 Ah 电池寿命: > 8h 湿度: < 95% RH, 无冷凝 工作温度: -10°C 至 +50°C
PC 软件	Profometer Link 报告软件用于数据分析、合并大面积和不规则几何形状的腐蚀扫描、定制报告和导出到第三方软件



处理单元/传感器

测量数量	腐蚀电位[mV]
精度	±1 mV
仪器固件	用于数据采集的直观用户友好界面 优化了杆和轮测量的工作流程 可以为任何特定位置输入可自定义的文本 灵活的功能可以映射任何不规则几何体 改进的数字滤波以消除外部噪声的影响 (民用和工业电源) 使用导出的图形和图表创建自定义报告
PC 软件	Profometer Link 报告软件, 用于数据分析、组合数据评估和任何第三方软件的报告
Display	7" 彩色坚固型触摸屏单元 (800 x 480 像素) , 带双核处理器
内存	内部 8 GB 闪存
连接	USB 主机/设备和以太网
测量范围	-999 至 +999 mV
探头/电极	除了基本的棒状电极外, 使用 Proceq 独特的一轮和四轮电极可实现大面积的现场高生产率

我们在 100 多个国家/地区开展业务, 为世界各地的检验员和工程师提供最全面的检测技术解决方案, 结合直观的软件和瑞士制造的传感器。

www.screeningeagle.com

请求报价

