



电阻率 Resipod

测量混凝土电阻率的综合解决方案



生产力

用于在实验室和现场进行混凝土电阻率测试的多合一解决方案



高质量

可靠、精确、标准化、且比实验室 RCP 测试更快



可靠性

坚固的防水结构，适用于多种条件和环境



处理单元/传感器

| | |
|-------|--|
| 测量数量 | 电阻率[kΩcm] |
| 精度 | 从 ±0.2 到 ±2 kΩcm (取决于电阻率范围) |
| 仪器固件 | 可用于表面电阻率仪器的最高分辨率 电流指示和接触不良指示 保持、保存和删除功能 |
| PC 软件 | ResipodLink 用于在连接的 PC 上查看和操作数据。它还允许设置可变接触间距 |
| 显示 | 像素图形液晶显示器 |
| 内存 | 500 测量值 |
| 连接 | USB B 型 |
| 测量范围 | 1 到大约1000 kΩcm (取决于探头间距) |
| 探头/电极 | 除了间距为 50 mm 或 38 mm (1.5") 的标准 Wenner 探头外, 还提供额外的可变间距探头和体电阻率附件 |

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

