



电阻率 Resipod

测量混凝土电阻率的综合解决方案



高效率

用于在实验室和现场进行混凝土电阻率测试的综合解决方案



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



仪器 技术规格

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

Standards & Guidelines	Description
AASHTO T358-15	
ASTM 1876	
CSAA23_2_19	
EN 12390-19 2021	



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

请求报价



