



Удельное сопротивление **Resipod**

Комплексное решение для измерения удельного электрического сопротивления бетона



Производительность

Универсальное решение для испытания удельного электрического сопротивления бетона как в лаборатории, так и на объекте



Высокое качество

Надежный, точный, в соответствии со стандартами. Быстрее, чем лабораторные испытания RCP



Надежность

Прочная водонепроницаемая конструкция для использования в различных условиях и средах.



Блок обработки / датчик

Измеренная величина	Удельное электрическое сопротивление [кОм · см]
Точность	От $\pm 0,2$ до ± 2 кОм · см (в зависимости от диапазона удельного сопротивления)
Функционал прибора	Максимальное разрешение, доступное для прибора для измерения удельного сопротивления Индикация тока и качества контакта Удержание, сохранение и удаление значений
ПО для ПК	ResipodLink для просмотра и обработки данных на ПК с возможностью изменения расстояния между электродами.
Дисплей	Пиксельный графический ЖК-дисплей
Память	500 измерений
Интерфейс	USB-B
Диапазон измерений	от 1 до 1000 кОм · см (в зависимости от расстояния между электродами)
Датчики / электроды	В дополнение к стандартному датчику Веннера с шагом 50 мм или 38 мм (1,5 дюйма) доступны дополнительные электроды с регулируемым шагом и аксессуары для измерения объемного удельного сопротивления.

Представленные в более чем 100 странах мира, мы предоставляем инспекторам и инженерам всего мира наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.

www.screeningeagle.com

Запрос цитаты

