

Неметаллический ультразвуковой детектор U910/U920



ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

U910/U920 Неметаллический ультразвуковой детектор, прочность конструкционного бетона на сжатие, глубина трещины, ширина трещины и дефекты; Ультразвуковой метод пропускания для определения целостности свай и сплошных стенок. Он объединяет в себе пять функций: испытание свай, ультразвуковой метод измерения прочности, измерение дефектов, зондирование трещин и измерение ширины. Геологоразведочные работы, испытание на целостность горных пород, испытание на атмосферостойкость; механические свойства неметаллических материалов, таких как горная масса и бетон.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

1. Новая модернизированная функция беспроводной облачной передачи;
2. Пять функций измерения свай, измерения прочности, измерения дефекта, измерения глубины и ширины зондирования;
3. Стабильная производительность и мощная функция, это лучший выбор для пользователей с различными потребностями, такими как инженерная инспекция, обучение и научные исследования;

4. Полупрозрачный, высокая яркость, цветной ЖК-экран TFT;
5. Работа с полным сенсорным экраном, Простой и удобный, стабильный и надежный;
6. Большой объем памяти и время работы более 10 часов;
7. Он может быть подключен к датчику цифрового дисплея прибора для измерения силы ультразвукового отскока;
8. U-диск передает данные и поддерживает обновление программного обеспечения через U-диск;
9. Специальное программное обеспечение для анализа является мощным, анализ и обработка данных, Создание отчета и печать отчета могут быть легко завершены.