

Измеритель глубины трещин FSY



ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Измеритель глубины трещины FSY основан на принципе акустической дифракции для измерения глубины трещины на поверхности бетона.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

1. Новая улучшенная функция беспроводной облачной передачи;
2. Он имеет три конструкции с защитой от раковин: водонепроницаемую, пыленепроницаемую и ударопрочную;
3. Тестирование на месте простое и быстрое, нет необходимости вручную интерпретировать акустические параметры, напрямую отображать глубину трещины;
4. Прибор прост в эксплуатации, быстро осваивается, не требует профессиональных знаний;
5. Высокая точность, максимальная погрешность не более 5 мм или 2%-10% фактической глубины шва.
6. Используйте тест кронштейна без разметки, точный интервал, регулируемый, что значительно повышает эффективность теста.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель продукта

ФСИ

Параметр хоста

Уровень водонепроницаемости: IP65 Размер экрана:

5 дюймов

Диапазон измерения глубины трещины	5~500мм
Ошибка теста	≤5 мм или от 2% до 10% фактической глубины
Метод измерения	Стандартное измерение Быстрое измерение (стенд быстрого тестирования)
Интерфейс передачи данных	USB
Емкость хранения данных	20 000 комплектов
Способ передачи данных	Беспроводная облачная передача (опционально)
Источник питания	Литиевая батарея большой емкости
Рабочая обстановка	Температура: -10°C~40°C Влажность: <90% относительной влажности