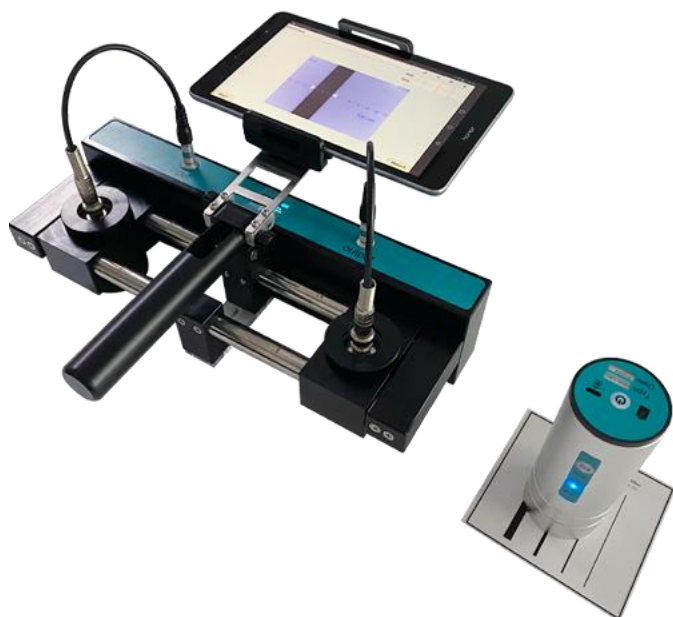


Беспроводной измеритель трещин F800



ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Он используется для автоматического измерения ширины и глубины трещин на поверхности конструкции, автоматической интерпретации и хранения данных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

1. Оригинальная беспроводная камера, удобная кнопка; хост использует планшетный компьютер с системой Android, китайское сенсорное управление;
2. Интеллектуальная интерпретация косых трещин, без вертикальных; изображения можно увеличивать и уменьшать, а масштаб отображения интерфейса можно интерпретировать вручную;
3. Звуковой кронштейн не нужно пересекать, что экономит время и усилия; планшетный компьютер и хранилище карт TF, большая емкость без ограничений, копирование данных удобно и быстро;
4. Анализ данных и форма отчета включены в основной блок, которым можно владеть без переноса на главный компьютер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип	F800
спецификации	

	Главный блок управления	8-дюймовый планшет на операционной системе Android			
Беспроводной измеритель ширины	Диапазон испытаний и точность	0~ 10 мм; 0,01 мм	Беспроводной глубиномер	Объем теста	5~500мм
	Увеличение	Цифровой 60 раз		Точность измерения	Менее 5 мм или 2%~10% фактической глубины
	Режим работы	Сенсорный экран + ярлык		Режим работы	Сенсорный экран + автоматический запуск зонда
	Режим подключения	Wi-Fi соединение		Режим подключения	Bluetooth-соединение
	Режим передачи и данных	USB; Транспорт		Режим передачи данных	USB-транспорт
	Метод измерения	Автоматический/ручной		Метод измерения	Быстрое/стандартное измерение
	Режим питания	Встроенный литиевый аккумулятор		Режим питания	Встроенный литиевый аккумулятор
	Рабочее время	Более 10 часов		Рабочее время	Рабочее время

Рабочая среда: -10°C~40°C <90% относительной влажности