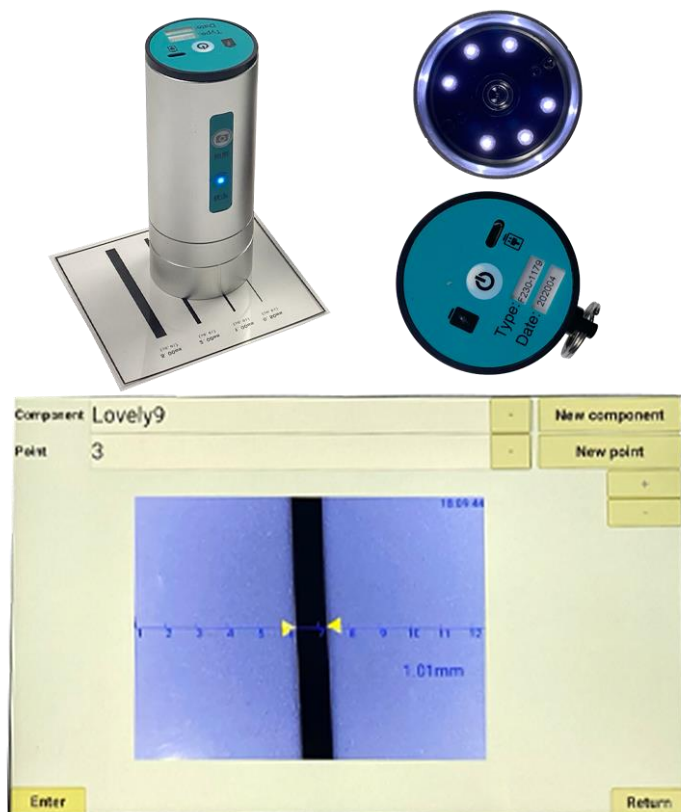


## Беспроводной измеритель ширины бетонной трещины F230



### **ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Беспроводной измеритель ширины трещин в бетоне F230 используется для измерения ширины трещин в бетонных зданиях, таких как дома, дороги и мосты.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

1. Оригинальный датчик беспроводной камеры, кнопка быстрого снимка проста в эксплуатации;
2. Хост использует планшетный компьютер Android, полностью сенсорный;
3. Интеллектуальная интерпретация косых трещин, без вертикальных;
4. Изображение можно увеличивать и уменьшать, а шкалу отображения интерфейса можно интерпретировать вручную;
5. Планшет и TF-карта, большая емкость без ограничений, копирование данных удобно и быстро;
6. Анализ данных и форма отчета включены в основной блок, которым можно владеть без переноса на главный компьютер.

### **Технические параметры**

Тип спецификации	F230
Параметры хоста	Планшет с системой Android
Объем теста	0 ~ 10 мм
Точность измерения	0,01 мм
Предполагаемая точность	0,01 мм
Увеличение	Цифровой 60 раз
Вместимость склада	32G (с возможностью расширения)
Режим передачи данных	USB-передача
Режим питания зонда	Встроенная перезаряжаемая литиевая батарея
Режим работы	Сенсорный экран + ярлык
Режим подключения	Wi-Fi соединение
Метод интерпретации	Автоматическая интерпретация/ручная интерпретация
Рабочая обстановка	Температура: -10°C~40°C Влажность: <90% относительной вла