

## Портативный детектор арматуры ZD322



Портативный встроенный детектор арматуры первого поколения использует метод электромагнитной индукции, который может точно определять местоположение арматуры, толщину и диаметр покрытия, хранить, передавать и анализировать данные испытаний в режиме реального времени. Модель представляет собой вершину работы с современным простым дизайном, сочетающим в себе удобные и прочные функции и сложные электронные технологии. Детектор арматуры серии в основном используется для проверки местоположения, распределения, направления, толщины арматуры и диаметра покрытия в бетонных конструкциях, таких как стены, колонны, балочные плиты и т. д. Он также может определять местоположение трубопроводов и металлических закладных деталей. . Конструкция с несколькими катушками делает его более точным, отзывчивым и более высоким разрешением.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Предметы	Технические характеристики
Диапазон измерения диаметра (мм)	Ф6~Ф50
Диапазон измерения (мм)	Диапазон местоположения: 1~120 Первый диапазон: 1~60 Второй диапазон: 30~120
Точность измерения толщины (мм)	1~40 41~60

	61~80
	81~100
	101~120
Точность расположения арматуры	1~60
	61-120
Режимы измерения диаметра	Необязательный
JGJ Измерение	Необязательный
Хранилище данных	Необязательный
Время отключения	автоматический
Источник питания	Перезаряжаемая литиевая батарея
Рабочая температура	-10°C~+42°C
Размер (мм)	188×145×140
Вес (кг)	0,745