



Многофункциональный цифровой детектор скрытой проводки NF-518S (с лазерным дальномером и уровнем)

NF-518S обнаруживает переменный ток, дерево, кабель, может определять глубину провода, цветной ЖК-экран высокой четкости. имеет широкое применение в области (областях) испытательного оборудования и оказывает на них огромное влияние. В отличие от модели NF-518, NF-518S имеет лазерный дальномер и способен рассчитывать не только дальность, но и квадратуру, объем и сохранять замеры комнат.

【Функция сканирования стен】 Обнаружение металла/дерева/переменного тока

【Обнаружение металла】 Магнитный металл 120 мм (мет. краска, железо), немагнитный металл 100 мм (силовые кабели, медные трубы).

【Обнаружение дерева】 Обнаружение таких объектов, как дерево, гвозди, троссы для проводки и т.д., спрятанные под каменной поверхностью, деревянным полом, пластиковыми поверхностями.

【Обнаружение переменного тока】 50 мм, AC 90 В~250В обнаружение источников питания.

【Функция лазерного дальномера】 Измерение длины, масштаба, объема, измерения типа плюс/минус, расчет долей объема.

【Обнаружение металла】 Обнаружение нержавеющей стали, медных труб, силовых кабелей, деревянных предметов за стеной, потолком, на первом этаже зданий.

Технические параметры	
Модель	NF-518
Функция	Функция обнаружения стены
Внешний вид продукта	Двухцветная форма, прочная
тип экрана	2,4-дюймовый цветной экран высокой четкости, разрешение 240 * 320
Способ питания	поддержка зарядки Туре-С
Тип батареи	Полимерно-литиевая батарея (390 мАч)
Голосовая трансляция	Прямая голосовая трансляция
Габариты	63*25*139 (мм)
Вес	200 (гр)

Функция обнаружения стены	
Измерение глубины	Магнитный металл: 12 см
	Немагнитный металл: 10 см
	Провод под напряжением (переменный ток): 5 см
	Дерево: 3,8 см
Обнаружение металла	Значение глубины основано на стандартной стальной трубе диаметром 20 мм. Только для справки (Примечание: Погрешность индикации глубины указана только для справки)
Обнаружение неметаллов	√
Обнаружение переменного тока	√
Лазерный дальномер	до 60 метров
Рабочая температура	0°C~50°C
Температура хранения	-10°C~60°C