

Многофункциональный цифровой детектор скрытой проводки NF-518



Общее описание

NF-518 — это многофункциональный детектор скрытой проводки, который сочетает в себе функции обнаружения различных материалов, таких как металлы, дерево и провода под напряжением, а также предоставляет возможность определения их глубины. Прибор оснащен цветным ЖК-экраном высокой четкости, что делает его удобным для использования в различных условиях. Он находит широкое применение в сфере испытательного оборудования, значительно облегчая работу в строительных и ремонтных задачах. NF-518 обладает функцией сканирования стен, позволяя обнаруживать металл, дерево и источники переменного тока. Он эффективно идентифицирует объекты, такие как гвозди, медные трубы, стальные конструкции, провода под напряжением и деревянные элементы, спрятанные за различными поверхностями, включая стены, полы и потолки.

Особенности

NF-518 обеспечивает высокую точность и удобство работы благодаря ряду функциональных возможностей. Он способен обнаруживать магнитные металлы, такие как стальная краска и железо, на глубине до 120 мм, а немагнитные материалы, например, медные трубы и силовые кабели, на глубине до 100 мм. Для поиска древесных элементов, включая гвозди и троссы для проводки, прибор работает на глубине до 38 мм. Прибор также обнаруживает переменный ток на глубине до 50 мм при напряжении 90-250 В. Особенностью модели является способность определять и анализировать глубину, тип и расположение объектов за различными поверхностями. Также NF-518 оснащен автоматической функцией выключения через 5 минут бездействия, что увеличивает срок службы батареи.

Технические характеристики

Экран	2,4-дюймовый цветной экран высокой четкости, разрешение 240 x 320
Тип питания	Поддержка зарядки через Type-C
Тип батареи	Полимерно-литиевая батарея (390 мАч)
Габариты	63 x 25 x 139 мм
Вес	200 г
Функции обнаружения	Обнаружение металла (магнитные и немагнитные металлы) Обнаружение дерева Обнаружение проводов под напряжением (переменный ток)
Глубина обнаружения	Магнитный металл: до 120 мм Немагнитный металл: до 100 мм Переменный ток: до 50 мм Дерево: до 38 мм
Рабочая температура	от 0°C до 50°C
Температура хранения	от -10°C до 60°C