

LCR-T7

Многофункциональный тестовый прибор с полноцветным дисплеем

Тестовая розетка разделена на зону тестирования транзисторов и зону тестирования стабилитронов, где КАА - это зона тестирования стабилитронов.

Размер экрана: 160 x 128 TFT

- Может измерять триод, диод, резистор, конденсатор, катушку индуктивности, тиристор, полевой транзистор, стабилитрон, двойной диод, светодиод и т.д.
- Может измерять напряжение
- Встроенная литиевая батарея, длительный срок службы батареи

Описание:

- Для зарядки пожалуйста, используйте внешний источник питания 5 В или USB-источник питания мобильного телефона
- Индикатор горит красным во время зарядки, зеленым - зарядка завершена

Входное напряжение зарядки составляет до 6В. При превышении тестер будет поврежден, а батарея может взорваться.

Функция инфракрасного декодирования

Направьте ИК-пульт дистанционного управления на контрольное отверстие "IR" тестера и нажмите кнопку дистанционного управления

Если тестер успешно декодирует, отображаются код пользователя и код данных, а также соответствующая форма инфракрасного сигнала.

Если декодирование завершается неудачей или не может быть декодировано, код пользователя и код данных не отображаются.

Точка в правом верхнем углу используется для указания того, получены ли инфракрасные данные пульта дистанционного управления, красный цвет указывает на то, что инфракрасные данные принимаются, а синий - на успешное декодирование.

Автоматическая калибровка

Закоротите три тестовых разъема, коротко нажмите многофункциональную кнопку, и тестер автоматически выполнит калибровку.

Описание LCR-TC7

3,5-дюймовый цветной дисплей Многофункциональный TFT транзисторный тестер с подсветкой для диода триода конденсатора резистора транзистора LCR ESR NPN PNP MOSFET

Особенности:

Его можно широко использовать для обнаружения NPN и PNP транзисторов, конденсаторов, резисторов, диодов, триодов, N-канальных и P-канальных МОП-транзисторов, IGBT, JFET, симисторов и батарей и т.д.

Он также может быть использован для обнаружения форм инфракрасных волн.

Он также может обнаруживать стабилитрон и имеет функцию самокалибровки.

После обнаружения совместите инфракрасный пульт дистанционного управления с индикатором "IR", затем нажмите кнопку на пульте дистанционного управления, если детектор успешно расшифрует его, он отобразит код данных и форму инфракрасной волны.

Управление одной кнопкой, автоматическое обнаружение и выключение, и вы также можете нажать многофункциональную кнопку, чтобы закрыть детектор.

Поместите контакты компонента в соответствующую область, затем нажмите на маленькую ручку, и детектор автоматически проверит его, и, наконец, результаты будут четко отображаться на TFT-экране с подсветкой сзади.

В отличие от обычного черно-белого дисплея, этот детектор будет показывать результаты в цвете.

Specifications:

Display: **3.5inch TFT Screen**

Diode Range: **< 4.5V**

Zener Diode: Transistor Detect Area: **0.01-4.5V**

Zener Diode Detect Area: **0.01-30V**

Triac Range: **IGT < 6mA**

Capacitance: **25pF-100mF**

Resistor: **0.01-50MΩ**

Inductance: **0.01mH-20H**

Battery: 0.1-4.5V

Power Mode: Rechargeable Lithium Battery (**INCLUDED**)

Item Size: 8.8 x 8 x 2.8cm / 3.47 x 3.15 x 1.10in

Item Weight: 111.5g / 3.94oz

Package Size: 14.5 x 12 x 2.7cm / 5.71 x 4.73 x 1.06in

Package Weight: 114g / 4.02oz