

Многофункциональный цифровой мультиметр АС

Тип продукта: PZEM-061

Функция

1. Функция измерения электрических параметров (напряжение, ток, активная мощность, энергия)
2. Функция аварийной сигнализации перегрузки (превышение порога срабатывания сигнализации, подсветка и подача питания на сигнализацию).
3. Предустановленная функция порога тревоги (может установить порог срабатывания сигнализации).
4. Функция сброса отображения накопленной энергии.
5. Сохранение данных при отключении питания.
6. Большой ЖК-дисплей (напряжение, ток, активная мощность, накопленная энергия)
7. Функция подсветки.

В. Внешний вид и функция ключа

I. Интерфейс дисплея

Интерфейс дисплея - это ЖК-дисплей с большим экраном, он может одновременно отображать параметры напряжения, тока, мощности и энергии.

II. Формат отображения

1. Мощность: испытательный диапазон: 0 ~ 22 кВт

В пределах 1 kW формат отображения 0.0 ~ 999.9W;

В пределах 1 kW ~ 10kW, формат дисплея 1000 ~ 9999W; 10 kW и выше, формат отображения 0,1 ~ 22,0 кВт.

2. Энергия: испытательный диапазон: 0 ~ 9999 кВт · ч

В пределах 10 kWh формат отображения составляет 0 ~ 9999Wh; 10 kWh и выше, формат отображения составляет 10 ~ 9999 кВт · ч.

3. Напряжение: испытательный диапазон: 80 ~ 260 В Формат дисплея: 80 ~ 260 В

4. Ток: тестовый диапазон: 0 ~ 100А Формат отображения: 0.00 ~ 99.99А

III. Ключ

1. Управление подсветкой

Кратковременно нажмите клавишу, чтобы включить или выключить подсветку, подсветка имеет функцию памяти, состояние включения или выключения при отключении питания сохраняется.

2. Сброс энергии

Step 1: Длительное нажатие клавиши в течение 5 секунд, пока цифра отображающая накопленную энергию не начнет мигать, затем отпустите клавишу.

Шаг 2: Повторное короткое нажатие клавиши снова, после чего значение накопленной энергии очищается и выходит из состояния сброса. Если вы не хотите очищать данные, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, пока номер не начнет мигать, это означает, что значение энергии не очищено и выйдет из состояния

сброса.

3. Установите порог срабатывания сигнализации

Step 1: Длительно нажимайте клавишу, пока на ЖК-дисплее не появится сообщение «SET CLr», затем отпустите клавишу, чтобы войти в состояние настройки

Шаг 2: Окно питания отображает текущее значение аварийного сигнала питания, и последняя цифра начинает мигать, затем вы можете коротко нажать на кнопку с прибавлением значения на 1, когда нет никакой операции в течение 3 секунд, она автоматически переключит цифровую позицию, метод настройки будет таким же как указано выше.

Шаг 3: После завершения настройки, долгое нажатие клавиши в течение 5 секунд сохранит настройки и выйдет из настроек, диапазон порога активной мощности составляет 0,0 ~ 22,0 кВт

C. Меры предосторожности

1. Этот модуль подходит для использования внутри помещений, пожалуйста, не пользуйтесь на открытом воздухе.
2. Применяемая нагрузка не должна превышать номинальную мощность.
3. Порядок подключения не может быть неправильным.

D. Спецификационные параметры

1. Напряжение тока деятельности: 80 ~ 260VAC
2. Испытательное напряжение: 80 ~ 260VAC
3. Расклассифицированная сила: 100A / 22000W
4. Рабочая частота: 45-65 Гц
5. Точность измерения: 1.0 класс E

F. Диаграмма размеров (мм)

