

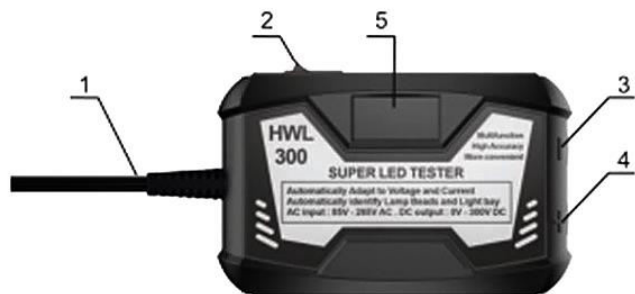


MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Тестер светодиодной подсветки HWL-300

Знакомство с устройством



1. Входное напряжение
2. Переключатель питания
3. Отрицательный выход
4. Положительный выход
5. Отображаемое напряжение

Использование

В случае сомнений используйте напряжение 19 В для обнаружения поврежденных электродов. Не используйте напряжение 300 В для обнаружения светодиодов. Напряжение 300 В и выше может привести к повреждению оборудования.

Три секунды плюс-минус занимает, переключение напряжения.

Входное напряжение: 85-265 В, выходное напряжение: 0-300 В. Мощность 18 Вт. Автоматическое измерение выходного напряжения и тока. Тестер может проверять светодиоды любого размера. Высокая яркость, нет необходимости смотреть на экран, чтобы оценить качество светодиода.

Меры предосторожности

1. Тестер используется для выполнения проверки напряжения и управления напряжением светодиодной лампы для получения интеграции платы и карты, уменьшения соотношения плохого (поскольку ток постоянный, работает только функция отображения напряжения).

2. Адаптивное напряжение 0–300 В, подходит для большинства последовательно-параллельных испытаний ламп. Тест проводится с использованием режима прогрессивного запуска, напряжение автоматически адаптируется, ток постепенно увеличивается, чтобы не сжечь светодиоды. Через три-пять секунд нормальная яркость может быть достигнута.

3. На цифровом дисплее отображается выходное напряжение в режиме реального времени. Значение напряжения может быть самостоятельно откалиброванной. На дисплее отображается 00 при коротком замыкании и 300 В для разомкнутой цепи. Один и тот же набор светодиодов на ЖК-телевизоре должен иметь одно и то же напряжение.

4. Устройство имеет горячую и холодную изоляцию, чтобы защитить пользователя от поражения электрическим током. Встроенный кабель питания делает использование и транспортировку тестера светодиодной подсветки максимально простым.

5. Вы можете включить ЖК-телевизор, не снимая экран. ЖК-телевизор обычно разделен на несколько параллельных групп, вы можете видеть, какая группа напряжения отличается по напряжению, и таким образом судить о том, какая группа светодиодных ламп повреждена).

6. Не смотрите прямо на лампу во время проверки, чтобы не повредить ваши глаза.

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой вашего смартфона.



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**