

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

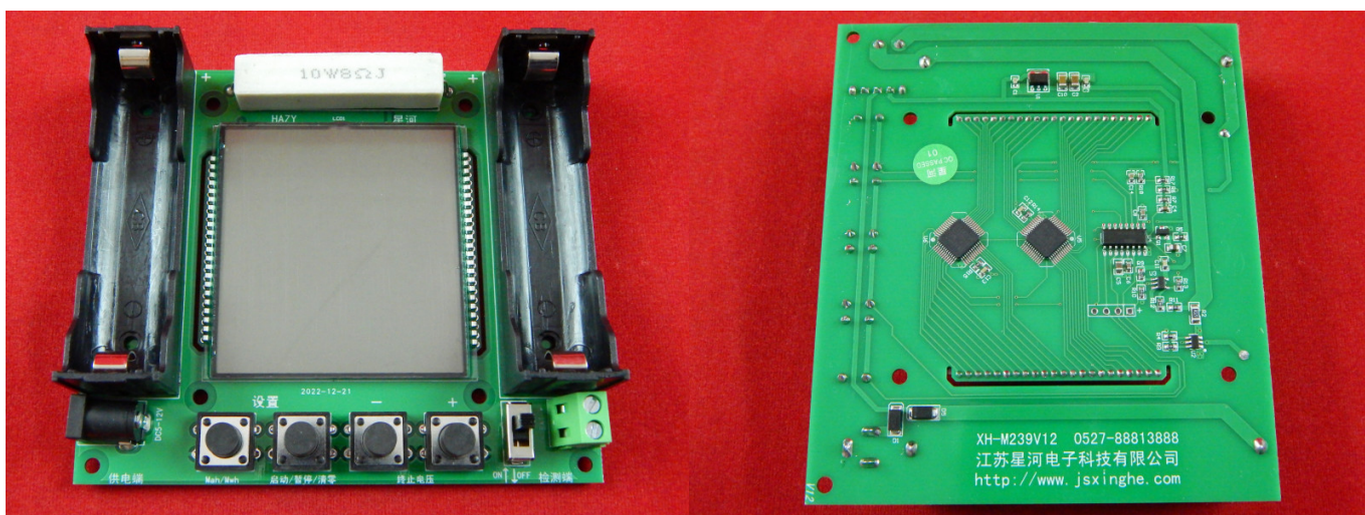
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17178

Цена в прайсе: 5115 тг.

Тестер емкости литиевых аккумуляторов ХН-М239



Назначение тестера - измерение емкости литий-ионных аккумуляторов.

Измерение емкости осуществляется при разряде тестируемого аккумулятора до нижнего порогового напряжения разряда. Значение нижнего порогового напряжения разряда по умолчанию установлено 3,0 вольта, но может быть изменено, в зависимости от характеристик тестируемого аккумулятора. Для правильного измерения емкости тестируемый аккумулятор перед проверкой должен быть полностью заряжен. Тестер может питаться от внешнего источника питания DC5-12V, либо от литий-ионного аккумулятора 18650 (вставляется в левый холдер). Тестируемый аккумулятор вставляется в правый холдер или подключается к проводному терминалу.

Спецификация:

- Модель: ХН-М239;
- Точность отображения напряжения: 0.1V;
- Точность измерения: 1mAh;
- Напряжение питания: DC5-12V/Литиевый аккумулятор ;
- Ток потребления в режиме покоя: 5mA;
- Ток разряда: около 500mA;
- Сопротивление нагрузки разряда: 10W 8Ω;
- Размеры: 111x97x25 мм;
- Вес: 100г.

Функционал:

Сопротивление нагрузки разряда - 10W 8Ω

Процесс измерения:
верхняя опция - активен,
нижняя - неактивен.
Четырехполосный
индикатор уровня заряда
питающего аккумулятора.

Тестируемый аккумулятор

Текущее напряжение
аккумулятора

Порог разряда
аккумулятора

Ток разряда
аккумулятора

Отданная емкость

Аккумулятор питания

Порт подключения тестируемого
аккумулятора



Кратковременное нажатие:
переключение отображения Ah/mWh

Кратковременное нажатие: старт/пауза
Длительное нажатие: очистка данных

Выключатель

Установка нижнего порога
разряда.
Длительное нажатие двух
кнопок - сброс на заводские
настройки.

Примечание:

После установки значений они сохраняются автоматически через 5 секунд