

Подробный интерфейс и ключевые функции:

Коротко нажмите кнопку « ВКЛ/ВЫКЛ », чтобы включить и выключить выходную мощность, нажмите и удерживайте кнопку « ВКЛ/ВЫКЛ » в течение 2 секунд, экран будет вращаться и может вращаться на 360 ° в четырех направлениях.

Поверните потенциометр кодирования для быстрого перелистывания страниц.



Коротко нажмите кнопку кодирующего потенциометра, чтобы активировать параметр, который необходимо установить (напряжение / ток);

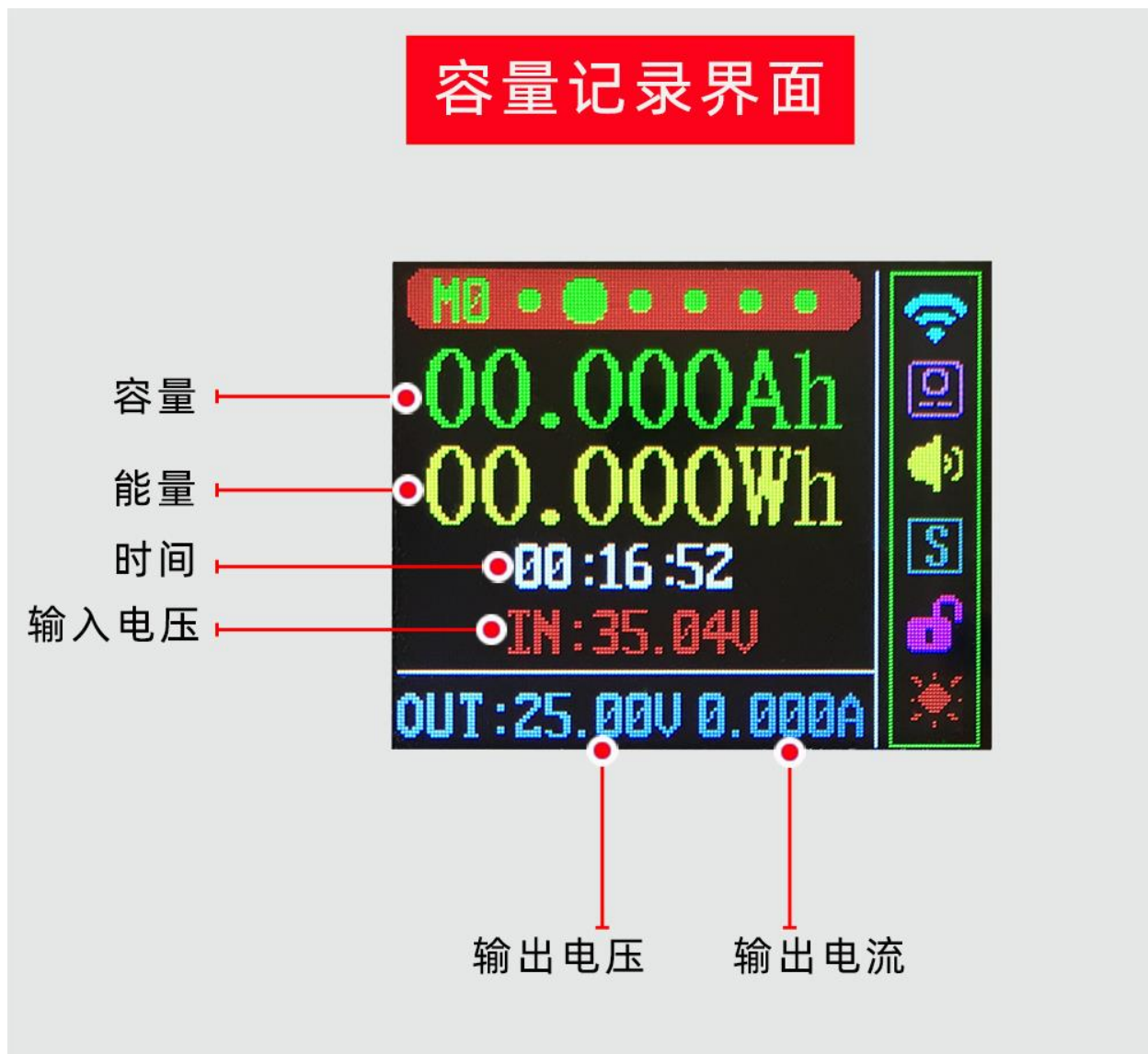
Коротко нажмите кнопку потенциометра кодирования, чтобы осуществить переключение между выбором всех и выбором битов;

После того, как все выбрано, все будет отображаться обратным синим цветом, а установленное напряжение / установленный ток можно переключать, вращая энкодер ;

После того, как бит выбран, соответствующий бит будет отображаться обратным синим цветом, и параметр можно установить, вращая энкодер;

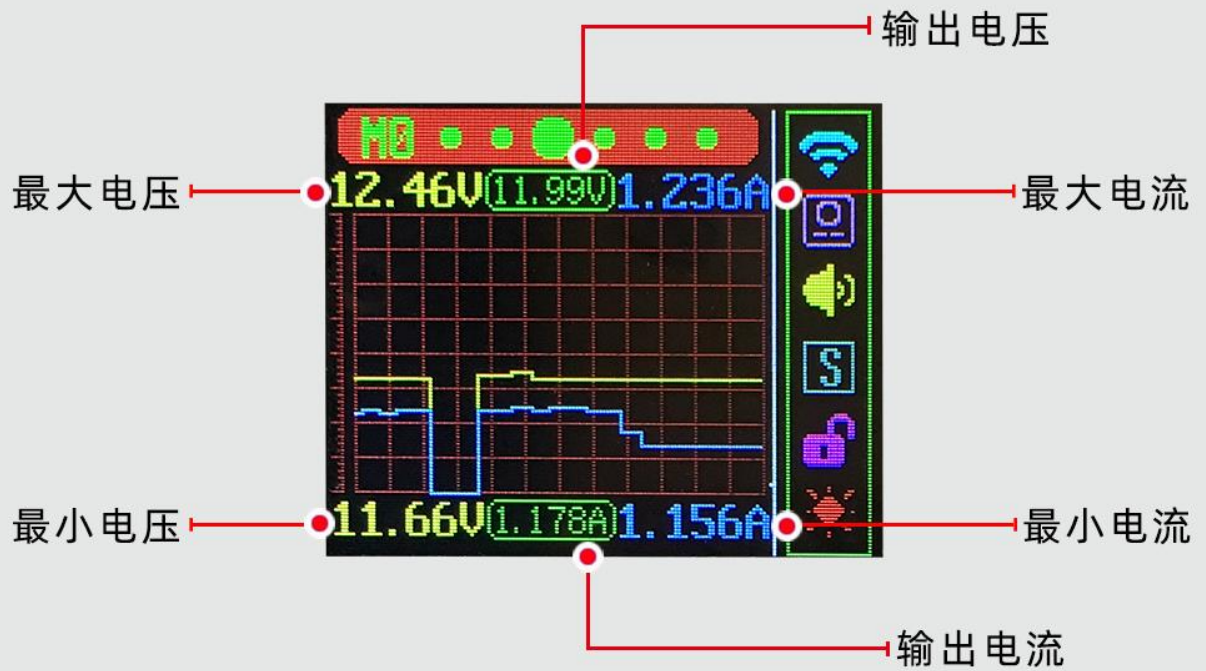
После того, как настройка завершена, нажмите и удерживайте кнопку потенциометра кодирования в течение 2 секунд или не используйте кнопку более 6 секунд, чтобы автоматически выйти из настройки;

Все параметры автоматически сохраняются после выхода.



Коротко нажмите кнопку потенциометра кодирования, выберите все « мощность / энергия / время », соответствующие параметры будут отображаться обратным синим цветом после всего выбора, переключите параметры, которые необходимо очистить, вращая энкодер, после выбора коротко нажмите кнопку потенциометра кодирования. , Очистите соответствующие параметры; после выбора нажмите и удерживайте кнопку потенциометра кодирования в течение 2 секунд или, если кнопка не используется более 6 секунд, она автоматически выйдет.

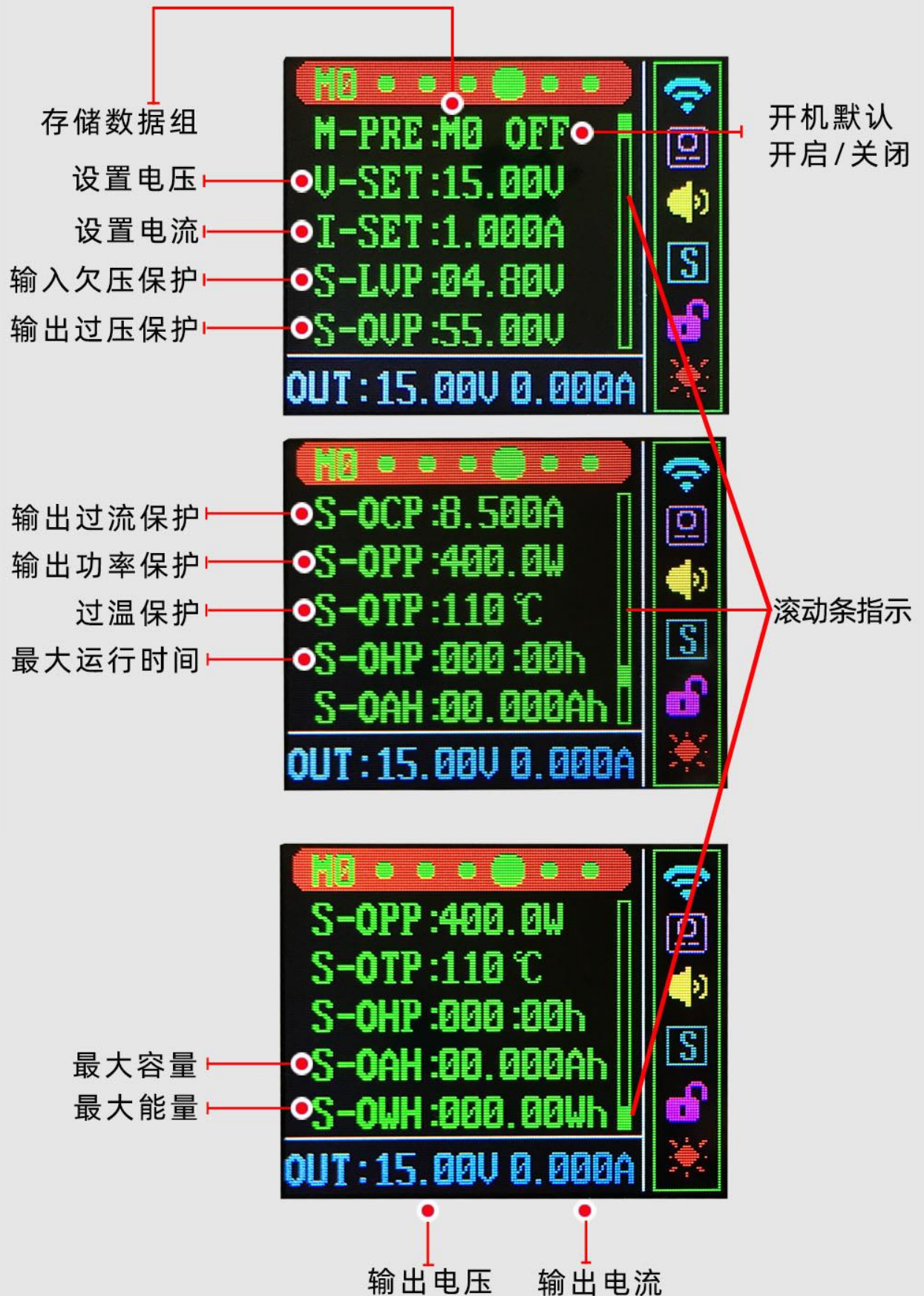
电压电流曲线界面



每大格代表0.1V/0.01A

Коротко нажмите кнопку потенциометра кодирования, чтобы приостановить / начать запись кривой

电源参数设置界面



Коротко нажмите кнопку потенциометра кодирования, чтобы активировать параметр, который необходимо установить;

Кратковременным нажатием на кнопку кодирующего потенциометра можно переключить имя параметра и выбор бита;

После выбора имени параметра имя параметра будет отображаться обратным синим цветом, а устанавливаемый параметр можно переключать, вращая потенциометр кодирования;

После того, как бит выбран, соответствующий бит будет отображаться обратным синим цветом, и параметр можно установить, вращая энкодер;

После того, как настройка завершена, нажмите и удерживайте кнопку потенциометра кодирования в течение 2 секунд или не используйте кнопку более 6 секунд, чтобы автоматически выйти из настройки;

Все параметры автоматически сохраняются после выхода.

Описание функции группы данных:

Всего можно сохранить 10 наборов данных от M0 до M9, и по умолчанию набор данных сохраняется в M0. Нажмите и удерживайте кнопку потенциометра кодирования в течение 2 секунд на любом интерфейсе, чтобы быстро вызвать набор данных M1/M2, и текущий номер набора данных будет отображаться в индексе интерфейса;

В интерфейсе настройки параметров мощности после выбора группы данных соответствующую группу данных можно вызвать, вращая потенциометр энкодера;

После изменения параметров в группе данных и выхода соответствующие параметры будут сохранены в текущей группе данных по умолчанию.

Примечание. После переключения группы данных выходная мощность по умолчанию отключена;

Заданное напряжение U-SET : 0-50,00 В;

Установить ток I-SET : 0-8.1А ;

Защита от пониженного напряжения на входе LVP по умолчанию: 4,8 В, можно установить самостоятельно;

Защита от перенапряжения на выходе OVP по умолчанию: 52 В , можно установить самостоятельно;

Выходная защита от перегрузки по току OCP по умолчанию: 8,2 А , можно установить самостоятельно;

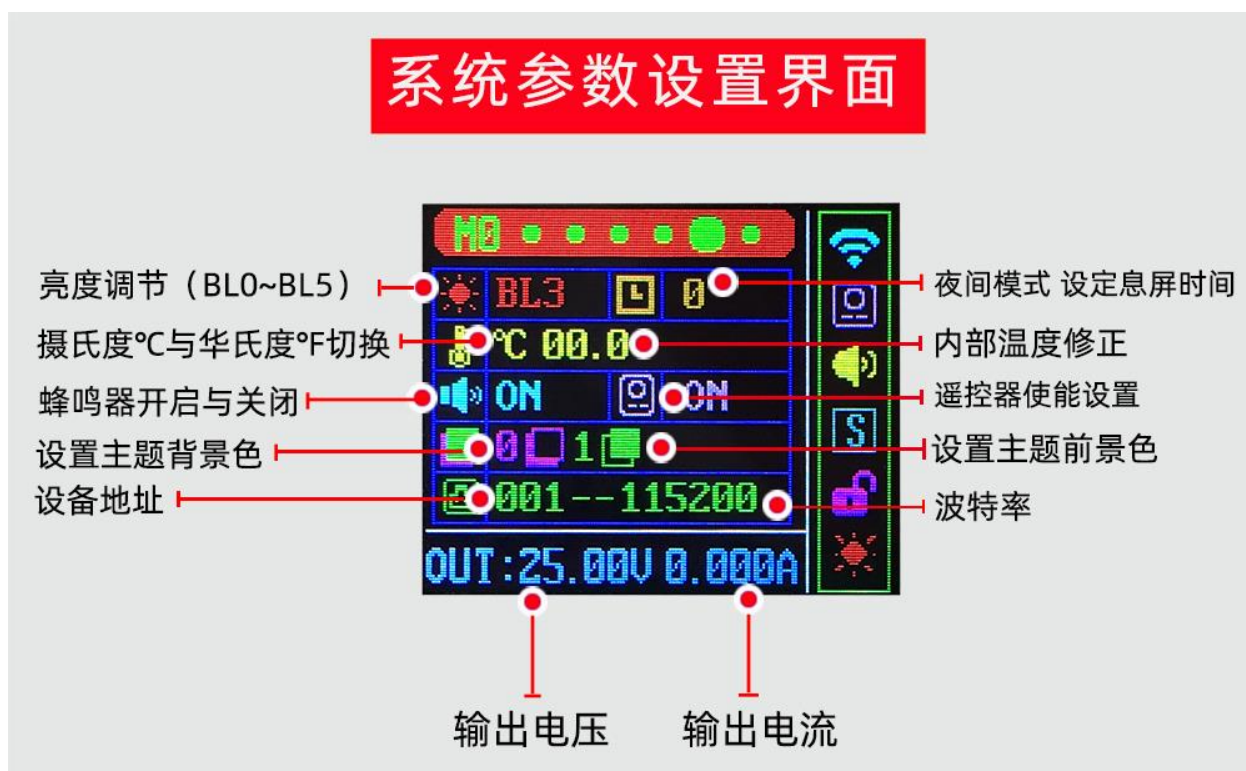
Выходная защита от перегрузки по мощности OPP по умолчанию: 410 Вт , можно установить самостоятельно;

Максимальное время работы OHP : когда настройка параметра не равна 0 , включите эту функцию, и когда время работы достигнет установленного времени, источник питания автоматически выйдет;

Максимальная мощность OAN : когда параметр не равен 0 , включите эту функцию, когда мощность достигнет установленного параметра, источник питания автоматически отключит выход;

Максимальная энергия OWH : когда параметр не равен 0 , включите эту функцию, когда энергия достигнет установленного параметра, источник питания автоматически отключит выход;

Функция OHP/OAN/OWH может хорошо реализовать временную / количественную подачу питания .



Коротко нажмите кнопку потенциометра кодирования, чтобы выбрать / переключить параметр, который необходимо установить. После

выбора параметр будет отображаться в обратном порядке, и параметр можно установить, вращая энкодер;

После того, как настройка завершена, нажмите и удерживайте кнопку потенциометра кодирования в течение 2 секунд или не используйте кнопку более 6 секунд, чтобы автоматически выйти из настройки;

Все параметры автоматически сохраняются после выхода.

电源参数设置界面

