



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Лабораторный блок питания ХУ6020L

20А 1200 Вт



СОДЕРЖАНИЕ

1. Установка напряжения	3
2. Быстрая настройка	3
3. Параметры	3
4. Отображение входного/выходного напряжения	3
5. Мощность, емкость, энергия, время	4
6. Блокировка	4
7. Группы данных	4

1. Установка напряжения



Нажмите кнопку «V/A», чтобы войти в интерфейс настройки напряжения и тока, на экране отобразится SET, CV замигает, установите напряжения, затем нажмите кнопку «SW», чтобы переключить напряжения и отрегулировать установленное напряжение с помощью поворотного энкодера; Нажмите кнопку «V/A» отобразит CV и замигает, установите текущий бит, нажмите кнопку «SW», чтобы переключить выбор текущего бита, отрегулируйте установленный ток с помощью поворотного энкодера; Нажмите кнопку «V/A» еще раз, чтобы выйти и сохранить настройки; Нажмите и удерживайте кнопку «V/A» в течение 2 секунд или подождите 6 секунд без каких-либо операций. Система автоматически выйдет и сохранит настройки и вернется в рабочий интерфейс.

2. Быстрая настройка

В настройках параметров установите параметр FET на «CV» или «CC», поверните энкодер, затем войдите в настройки напряжения и тока, вращая энкодер, быстро установите напряжение или ток.

3. Параметры



Нажмите и удерживайте кнопку «SW», чтобы войти в настройки параметров. Нажмите «SW», чтобы сменить параметры, нажмите кнопку энкодера, чтобы переключить выбор бита, поверните энкодер для регулировки; Максимальная емкость (OAH)/Максимальная мощность (OPH)-Максимальное время работы (ONP) нажмите кнопку "ON/OFF", чтобы включить или отключить соответствующую функцию. Если функция отключена, будет отображаться «---».

При максимальной емкости (OAH)/максимальной энергии (ONP) нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл, чтобы выбрать диапазон емкости (9,999 Ач/99,999 Ач/9999 Ач/9999 Ач, 9,999 Втч/99,999 Втч/9999 Втч). После завершения настройки параметров удерживайте кнопку «SW» в течение 2 секунд, чтобы выйти, настройки автоматически сохраняются

4. Отображение входного/выходного напряжения



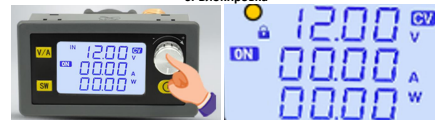
Нажмите «SW», чтобы включить отображение входного/выходного напряжения.

5. Мощность, емкость, энергия, время



Нажмите кнопку энкодера, чтобы выбрать режим отображения.

6. Блокировка



Для блокировки/разблокировки удерживайте кнопку энкодера.

7. Группы данных

Устройство имеет 10 наборов данных от Cд0 до Cд9 (где Cд8=12В и Cд=24В не могут быть установлены), данные по умолчанию хранятся в Cд0.

Удерживайте «V/A», чтобы войти интерфейс групп данных.

Нажмите «V/A», чтобы переключаться между группами.

После выбора удерживайте «V/A» чтобы выгащить группу и вернуться в интерфейс управления.

Если у вас остались какие-либо 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 приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контат WhatsApp



Приятного использования!