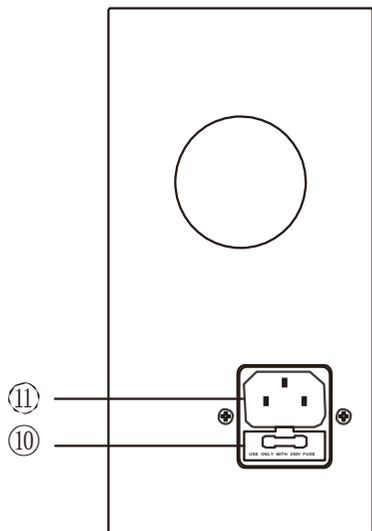


## ■ Название деталей и функции

вид сзади



- 10) Предохранитель: 5А
- 11) Розетка для кабеля питания: 220VAC

## ■ Уведомление

- 1) Храните данное устройство в сухом, хорошо проветриваемом и чистом месте.
- 2) Отключайте от источника питания при обслуживании.
- 3) Будьте осторожны при работе источник может нагреваться, при высоких токах и ему требуется охлаждение
- 4) Предупреждение: Если с этим устройством возникнут какие-либо неполадки, мощность может превысить максимальную. Следите за нагрузкой, чтобы предотвратить ее повреждение.
- 5) Клемма заземления шнура питания должна быть надежно заземлена для обеспечения безопасности использования.

# XIBO

Источник питания постоянного тока

## XBI3010

# EAC

Благодарим вас за покупку импульсного источника питания постоянного тока XBI3010. Чтобы в полной мере использовать его, пожалуйста, прочтите данное руководство перед использованием и сохраняйте его в качестве справочного материала, если у вас возникнут какие-либо вопросы в процессе использования.

## Основное

ХВ13010 представляет собой импульсный источник питания постоянного тока с цифровой 3х разрядной индикацией. Выходное напряжение можно регулировать в диапазоне от 0 до 30В, а выходной ток - от 0 до 10А.

## Спецификация:

- 1) Входное напряжение: AC 220В±10% 50Hz±2Hz
- 2) Выходное напряжение: 0~30В
- 3) Выходной ток: 0~10А
- 4) Регулировка питания: CV≤1%+ 10мВ
- 5) Регулировка нагрузки: CV≤1%+ 5мВ
- 6) Пульсация: 200mVp- p
- 7) Защита: Ограничения по току
- 8) Точность показаний:

Вольтметр: +/- 1% от показаний+2знака  
Амперметр: +/- 1% от показаний+ 2знака

- 9) Условия эксплуатации

Температура: 0°C~40°C

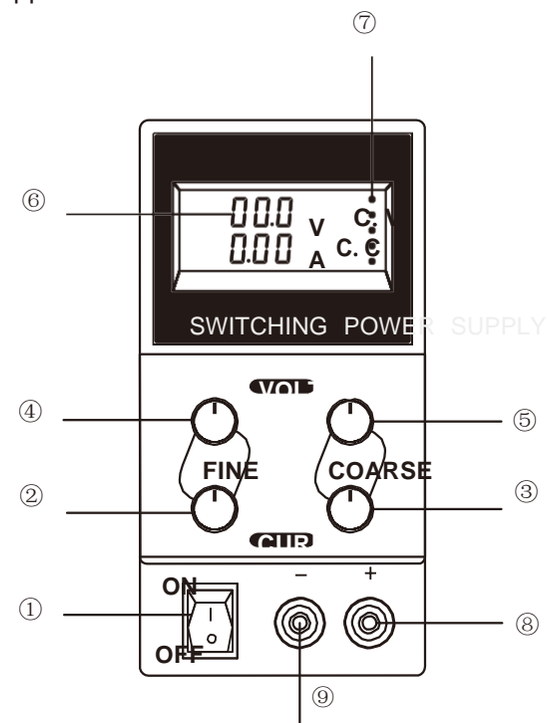
Влажность:< RH80%

Атмосферное давление: 86kPa~104kPa

- 10) Время работы: до 8часов непрерывно
- 11) Размеры: 85×160×205мм

## Название деталей и функции

вид спереди



- 1) Кнопка включения:включает и выключает прибор
- 2) Поворотный переключатель для точной настройки постоянного тока CC и предельного значения тока: точная настройка ограничения по току
- 3) Поворотный переключатель для грубой настройки постоянного тока CC и предельного значения тока: грубая настройка ограничения по току
- 4) Поворотный переключатель для точной настройки напряжения CV: точная настройка выходного напряжения
- 5) Поворотный переключатель для грубой настройки напряжения CV: точная настройка выходного напряжения
- 6) Цифровой дисплей: показывает напряжение или ток
- 7) Текущая индикация
- 8) Выходной положительный терминал
- 9) Выходной отрицательный терминал