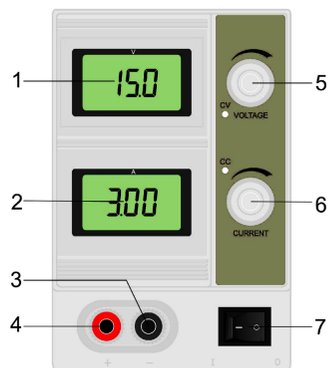


1. Эксплуатация

1.1 Передняя панель управления

- (1) Индикация напряжения
- (2) Индикация тока
- (3) Отрицательная клемма для вывода
- (4) Положительная клемма для вывода
- (5) Ручка регулировки напряжения
- (6) Ручка регулировки тока
- (7) Кнопка включения/выключения



На дисплее отображаются 2 значения. Левое - ток, а правое - напряжение.

Источник имеет 1 канал 0-15 В и 0-3А.

Входное напряжение 220В. Установлен предохранитель

2. Внимание:

- 2.1 Перед началом технического обслуживания необходимо отключить питание от сети и за техническим обслуживанием необходимо обращаться к квалифицированным специалистам.
- 2.2 Устройство следует хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте, а при длительном бездействии отсоединять шнур питания от источника питания..

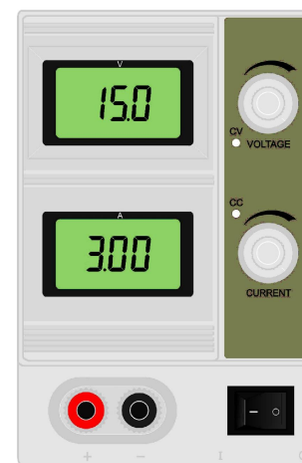
3 Аксессуары

- 3.1 Кабель питания
- 3.2 Инструкция
- 3.3 Тестовые провода

XIBO

Источник питания постоянного тока

XBL1503C.....0-15VDC/0-3A



EAC

Описание:

Ваш новый источник питания постоянного тока с регулируемым напряжением, обеспечивает точное и стабильное питание. Он идеально подходит для испытательных стендов, лабораторий, школ и ремонтных мастерских. Многооборотная ручка регулировки напряжения помогает пользователю точно настроить напряжение. Цифровые выходные данные (напряжение и ток) легко считываются с помощью ЖК-дисплеев.

Описание

- *Технология SMD-клеевых листовых элементов для изготовления внутренних печатных плат
- * Два жидкокристаллических дисплея отображают выходной ток и напряжение
- *Охлаждающий вентилятор
- *Многоконтурное высокоточное регулирование напряжения
- *Прогрессивное регулирование тока
- *2 терминала и безопасные винтовые терминалы
- *Схема защиты от перегрузки
- *Низкое пульсирующее напряжение: <1mVP-P
- *Выходная полярность: положительная или отрицательная
- *Прочная конструкция усиленного металлического каркаса

Спецификация:

	Напряжение	Ток	Отображение
XBL1503C	0-15VDC	0-3A	100mV 10mA

Описание:

Использует технологию SMD

Легкий и компактный прибор с одним выходом Выходная полярность: Положительная и отрицательная ЖК-дисплей отображает значение напряжения и тока Низкое пульсирующее напряжение, менее чем 1mVP-P Схема защиты от перегрузки

Подходит для школ, производственных линий, лабораторий

Характеристики:

Входное напряжение 220V AC +/- 10%

Регулирование напряжения $CV \leq 1 \times 10^{-4} + 3mV$ $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 3mA$

Регулирование нагрузки $CV \leq 1 \times 10^{-4} + 3mV$ $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 3mA$ $CC < 3mA_{rms}$

Пульсация и Шум $CV < 1mV_{rms}$

Защита ограничения по току

Точность индикации напряжения $\pm (0.5\% R_{dg} + 2digits)$

Точность индикации тока $\pm (0.5\% R_{dg} + 2digits)$

Температура окружающей среды $0 \sim +40^{\circ}C$

Влажность <80%

Размеры (Dual) 95(w)×150(H)×240(D)

Вес XBL1503C:2.5Kg