



Обновленный LCD дисплей, новый дизайн корпуса.



Yihua 3005D-IV лабораторный блок питания 220 В-240 В / 0 ~ 30 В / 0 ~ 5А/Выходная мощность: 150 Вт USB порт

Особенности:

1. Компактный, легкий, портативный и удобный в транспортировке.
2. Этот источник питания отличается высокой эффективностью, высокой мощностью и относительно низким уровнем шума.
3. Источник питания может выдавать регулируемое напряжение с низкой пульсацией и имеет функции защиты от короткого замыкания и перегрузки по току.
4. Блок питания поддерживает протоколы быстрой зарядки QC2.0 и QC3.0 и обеспечивает быструю зарядку через USB-порт, позволяя заряжать мобильные телефоны быстрее.
5. Дисплей блока питания имеет уникальный дизайн с классическим внешним видом и эстетической привлекательностью.
6. Диапазон выходного напряжения источника питания может быть установлен на 0-5 В или 0-30 В. При ремонте мобильных телефонов безопаснее устанавливать диапазон выходного напряжения источника питания на уровне 0-5 В, что обеспечивает большую безопасность изделия.
7. Источник питания спроектирован с защитой от перегрузки по току и режимом вывода постоянного тока, что обеспечивает более широкий диапазон применимых нагрузок.

Применение:

Этот цифровой регулируемый источник питания постоянного тока специально разработан для научных исследований, разработки продуктов, лабораторных испытаний, применения в области высшего образования, сборочных линий и ремонта электроники.

Данные:

- входное напряжение: 220 В-240 В / переменный ток, 50 Гц
- Номинальная мощность: 220 Вт
- Размеры основного блока: L200 * W98 * H154 мм ± 5 мм
- Рабочая температура окружающей среды: -10~40°C/14°F~104°F
- Относительная влажность: <90%
- Выходное напряжение: регулируется непрерывно в пределах 0 ~ 30 В постоянного тока
- Выходной ток: регулируется непрерывно в пределах 0 ~ 5А
- Выходная мощность: 150 Вт
- Точность напряжения: <0,1%+0,01 В
- Точность тока: <0,2% +5 мА
- Регулирование нагрузки: <0,2%+3 мА
- Пульсационный шум: $V_{rms}<0,2\%$ (10 Гц ~ 1 МГц)
- Выходное напряжение USB: 5 В постоянного тока / 9 В / 12 В ± 0,2 В
- Выходная мощность USB: 20 Вт Точность тока USB: 0,4% + 10 мА
- Точность напряжения USB: 0,1 В Предварительный ток USB: 4А / 2,5 А / 2А