



Особенности

[Обратная связь](#)

1. Блок питания постоянного тока YHUA-305DA оснащен 4 цифровыми экранами, показывающими напряжение и точные текущие значения прибора.
2. Изготовленный по уникальной технологии прибор будет работать согласно режиму, не наносящему вред вашему устройству.
3. Для вашего удобства блок питания спроектирован с 3 режимами выходного тока и напряжения.
4. Блок питания, изготовленный по технологии поверхностного монтажа, имеет компактную структуру.
5. В целях безопасности пользователь может отключить выход и настроить параметры рабочего тока и напряжения.

Параметры

Общая информация	
Номинальное напряжение	Переменный ток 110В/220В±10%
Частота	50Гц/60Гц
Температура	-10°C-40°C
Относительная влажность	≤90%
Условия хранения	
Температура	-10°C-40°C
Относительная влажность	≤80%
Выходные параметры	
Напряжение	0-30В
Ток	0-5А
Мощность	150Вт
Защита	защита от короткого замыкания, перегрузки по току и слишком высокой температуры
Регулирование перегрузки	
Напряжение	0,01%+3мВ (I≤3А)
Ток	0,2%+3мА(I≤3А)
Регулирование мощности	
Напряжение	0,01%+3мВ
Ток	0,01%+3мА
Разрешение	
Напряжение	10мВ
Ток	1мА (2мА если ток >3А)
Точность установки (25±5°C)	
Напряжение	≤0,1%
Ток	≤10мА (если ток >3А)
Пульсация (20Гц-20МГц)	
Напряжение	≤1mVrms (≤2mVrms если ток >3А)
Температурный коэффициент (0-40°C)	
Напряжение	≤300ppm+10мВ
Ток	≤300ppm+10мА
Обратное снятие показаний	
Напряжение	≤300ppm+10мВ
Ток	≤300ppm+10мА
Отклонение	
Напряжение	≤300ppm+10мВ
Ток	≤300ppm+10мА