Программируемая электронная нагрузка DL3021

Описание



DL3021 — программируемая электронная нагрузка постоянного тока, предназначенная для разработки источников питания. Данный прибор позволяет имитировать нагрузку в статических, динамических и специальных режимах работы и проводить измерения основных параметров источников питания. Устройство легко транспортируется и подключается, не требует сложной предварительной настройки. DL3021 предназначена для разработки и измерения параметров источников питания в производственных, лабораторных и учебных целях.

Преимущества

- Одноканальная нагрузка, 150 В/40 А, максимальная мощность до 200 Вт;
- Динамический режим: до 30 кГц;
- Регулируемая скорость нарастания тока: от 0,001 до 5 А/мкс;
- Наилучшее разрешение по измеряемому напряжению/току: 0,1 мВ / 0,1 мА;
- ЖК-экран 4,3 дюйма ТҒТ, возможность одновременного отображения нескольких параметров и состояний;
- Защита от перегрузки по напряжению, по току, по мощности, от перегрева, от напряжения другой полярности;
- 4 статических режима: постоянный ток (СС), постоянное напряжение (СV), постоянное сопротивление (СR), постоянная мощность (СР);
- 3 динамических режима: непрерывный, импульсный, переключение;
- Возможность программирования до 512 шагов;
- Проверка батареи, проверка защиты от перегрузки по току (ОСР), проверка защиты от перегрузки по мощности (ОРР) и т.д.;
- Проверка на короткое замыкание;
- Функция сохранения настроек при выключении питания;
- Встроенные интерфейсы RS232/USB/LAN (опция)
- Адаптер USB-GPIB (опция).

Комплект поставки

- Электронная нагрузка;
- Кабель питания;
- Клеммный изолятор;
- Предохранитель;
- Краткое руководство по эксплуатации.



ЭЛЕКТРОННАЯ НАГРУЗКА ПОСТОЯННОГО ТОКА RIGOL DL3021

Технические характеристики

Параметры DC-входа (диапазон от 0°C до 40°C)	
Входное напряжение	от 0 до 150 В
Входной ток	от 0 до 40 А
Поглощаемая мощность	200 BT
Минимальное рабочее напряжение	1 В (на токе 40 А)
Режим постоянного тока (СС)	15 (10 10 10 10 10 1)
Диапазон, при:	
низкой мощности	от 0 до 4 А
высокой мощности	от 0 до 40 А
Разрешение	1 MA
Точность, при:	
низкой мощности	±(0,1% + 0,1% полной шкалы)
высокой мощности	±(0,05% + 0,05% полной шкалы)
Температурный коэффициент	100 ppm/°C
Режим постоянного напряжения (CV)	100 ppm, c
Диапазон, при:	
низкой мощности	от 0 до 15 В
высокой мощности	от 0 до 150 В
Разрешение, при:	01 0 A0 150 D
низкой мощности	1 MB
высокой мощности	5 MB
Точность, при:	3 MB
низкой мощности	±(0,05% + 0,02% полной шкалы)
высокой мощности	±(0,05% + 0,025% полной шкалы)
Температурный коэффициент	50 ppm/°C
Режим постоянного сопротивления (CR)	30 ppy 0
Диапазон, при:	
низкой мощности	от 0.08 Ом до 15 Ом
высокой мощности	от 2 Ом до 15 кОм
Разрешение	2 MA/Uyct
Точность	Uвх/Rуст × (0,2%) + 0,2% Іполной шкалы
Режим постоянной мощности (СР)	
Диапазон	от 0 до 200 Вт
Разрешение	100 MBT
Непрерывный режим	
Частотный диапазон	от 0,001 Гц до 15 кГц
Разрешение	0,8%
Точность	±0,5%
Коэффициент заполнения	от 5% до 95%, 1%
Скорость изменения тока	
Диапазон, при:	
низкой мощности	от 0,001 А/мкс до 0,25 А/мкс
высокой мощности	от 0,001 А/мкс до 2.5 А/мкс (>5 В)
Разрешение Точность	0,001 А/мкс 5%+10 мкс



ЭЛЕКТРОННАЯ НАГРУЗКА ПОСТОЯННОГО ТОКА RIGOL DL3021

Технические характеристики

Измерение тока		
Диапазон	от 0 до 40 А	
Разрешение, при:		
низкой мощности	1 mA	
высокой мощности	0,1 mA	
Точность, при:		
низкой мощности	±(0,1% + 0,1% полной шкалы)	
высокой мощности	±(0,05% + 0,05% полной шкалы)	
Температурный коэффициент	50 ppm/°C	
Измерение напряжения		
Диапазон	от 0 до 150 В	
Разрешение	0,1 MB	
Точность	±(0,05% + 0,02% полной шкалы)	
Температурный коэффициент	20 ppm/°C	
Измерение сопротивления		
Диапазон	от 0,08 Ом до 15 кОм	
Разрешение	2 мА/Иуст	
Измерение мощности		
Диапазон	от 0 до 200 Вт	
Разрешение	100 мВт	
Стабильность		
Ток	±(0,01%+10 MA)	
Напряжение	±(0,01%+10 MB)	
Входное сопротивление	350 кОм	
Общие характеристики		
Тип дисплея	Цветной TFT экран с диагональю 4,3 дюйма	
Питание	220 В ,50 Гц	
Интерфейсы связи	USB Device, USB Host, RS-232, Digital I/O,LAN,GPIB (опция)	
LAN ,Digital I/O,GPIB (опция)		
Потребляемая мощность	не более 30 ВА	
Рабочий диапазон температур	от 0 °C до 40 °C	
Габариты	239 x 157 x 442 мм	
Bec	7,58 кг	



ЭЛЕКТРОННАЯ НАГРУЗКА ПОСТОЯННОГО ТОКА RIGOL DL3021

Аксессуары

Описание	Модель аксессуара
Кабель RS-232 (розетка-розетка)	CB-RS232-A
Защитный изоляционный экран для входных клемм	SC-DL3
Адаптер USB-GPIB	USB-GPIB-L
Измерительные провода 20 А	CB-20A-780MM
Измерительные провода 40 А	CB-40A-780MM
Измерительные провода 60 А	CB-60A-780MM
Кабель RS-232, длина 1,5 м	CB-DB9-DB9-F-F-150
Комплект для монтажа в стойку (1 прибор)	RM-1-DP800
Комплект для монтажа в стойку (2 прибора)	RM-2-DP800

Опции

Описание	Модель
Опция LAN интерфейса	LAN-DL3
Опция цифрового порта Digital I/O	DIGITAL-DL3
Опция повышенного разрешения считывания	HIRES-DL3
Опция повышения частоты тестирования	FREQ-DL3
Опция повышения крутизны фронта	SLEWRATE-DL3

