УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 **ZAKAZ**@ESKOMP.RU

Артикул: 5601.8002.05



То: Мс Ко: ка: По ПК

Пи

На

Источники питания серии NGA100 отличаются простой в эксплуатации линейной и компактной конструкцией. Все модели обладают превосходной точностью считывания показаний с поддержкой диапазона малых токов для требовательных измерений. Такие функции, как регистрация данных, сигналы произвольной формы, встроенная статистика и четырехпроводное подключение, делают эти приборы идеально подходящими для различных настольных применений. Оснащенные целым рядом различных интерфейсов дистанционного управления, включая USB и Ethernet, источники питания серии NGA100 также отлично подходят для проведения автоматизированных испытаний.

Функция объединения каналов расширяет поддерживаемые диапазоны напряжения и тока. Источник NGA142 в последовательном режиме работы обеспечивает напряжение до 200 В, а источник NGA102 — ток до 12 А в параллельном режиме работы. Совершенные функции защиты обеспечивают безопасность подключения устройств и источников питания.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ NGA142:

- Два выхода;
- Максимальная суммарная выходная мощность 80 Вт;
- Максимальное напряжение 100 В или ток 2 А на один выход;
- Максимальное напряжение 200 В в последовательном режиме работы или максимальный ток 4 А в параллельном режиме работы.

ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ:

- Линейная конструкция;
- Высокая точность показаний;
- Встроенная функция статистики;
- Независимые каналы;
- Функция FlexPower;
- Цветовое кодирование;
- Защитные полюсные зажимы;
- Монтаж в стойку.

ПОЛНЫЙ НАБОР ФУНКЦИЙ:

- Функция EasyRamp;
- Функция EasyArb;
- Регистрация данных;
- Диапазон измерения малых токов;
- Объединение каналов;
- Отслеживание;
- Четырехпроводное подключение;
- Сохранение/вызов настроек прибора;
- Функции защиты.

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

- Интерфейс USB;
- Интерфейс Ethernet;
- Беспроводная локальная сеть (WLAN);
- Цифровые входы/выходы запуска.

Характеристики Rohde & Schwarz NGA142

Параметр	Значение	
Электрические характеристики		
Выходы		

	Т араметр	Значение			
	Все выходные каналы гальванически развязаны и не заземлены				
Количество вы:	ходных каналов	2			
Максимальная сум	марная выходная мощность	80 Bt			
Максимальная выходная мощность на канал		40 Bt			
Выходное н	апряжение на канал	от 0 до 100 В			
Максимальный выходной ток на канал		2 A			
Пульсации напряжения и шум от 20 Гц до 20 МГц		< 1,5 мВ (СК3), < 20 мВ (размах) (изм.)			
Пульсации тока и шум	от 20 Гц до 20 МГц	< 500 мкА (СКЗ) (изм.)			
	Стабилизац	ия нагрузки			
	Изменение нагруз	ки: от 10% до 90%			
Напряжение	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,01 % + 5 MB			
Ток	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,01% + 10 MB			
Время восстановления нагрузки	изменение нагрузки	от 10 % до 90 % в пределах 0,2 % от номинального напряжения			
		< 50 мкс (изм.)			
Время нарастания	от 10 % до 90 % о	г номинального выходного напряжения, резистивная нагрузка			
		< 100 MC			
Время спада	от 90 % до 10 % от номинального выходного	полная нагрузка: < 10 мкс, без нагрузки: < 50 мкс			
·	напряжения, резистивная нагрузка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Разрешающая способност	ъ при программировании			
H	апряжение	1 MB			
	Ток	1 mA			
	Погрешность установки	при программировании			
Напряжение	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,05% + 20 MB			
Ток	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,05 % + 500 мкА			
	Выходные	измерения			
Измерит	ельные функции	напряжение, ток, мощность			
	Разрешение при с	нятии показаний			
H	апряжение	1 мВ			
	Ток	100 мкА			
Диапазон измерения малых токов	выходной ток« 200 мА	1 мкА			
	Погрешность	считывания			
Напряжение	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,02% + 10 MB			
Ток	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,03 % + 500 мкА			
Диапазон изг	иерения малых токов	< 0,15% + 25 мкА			
	Температурный ко	эффициент (на °C)			
	От +5 °C до +20 °C и	от +30 °C до +40 °C			
Напряжение	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,0075 % + 0,75 MB			
Ток	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,015 % + 3 MA			
Диапазон изг	иерения малых токов	< 0,023 % + 5 MKA			
	Четырехпроводн	ое подключение			
Максимал	ьная компенсация	1,0 В (изм.)			
		1,6 2 (76111)			
	Предельно допус				
Максимальное напр	Предельно допус яжение относительно земли				
Максимальное противодействующее	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью,	гимые параметры			
Максимальное противодействующее напряжение	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам	гимые параметры 250 В постоянного тока 102 В			
Максимальное противодействующее	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью,	тимые параметры 250 В постоянного тока			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам	гимые параметры 250 В постоянного тока 102 В			
Максимальное противодействующее напряжение	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.)			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно функции т перенапряжения	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об Защита о	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно функции т перенапряжения	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала 10 мВ			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об Защита о Разрешающая способ	напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно фработки команды т перенапряжения бность при программировании	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала 10 мВ регулируется для каждого канала			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об Защита о Разрешающая способ Защита от пр	напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно работки команды Функции т перенапряжения бность при программировании ревышения мощности рка (электронный предохранитель)	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала 10 мВ регулируется для каждого канала регулируется для каждого канала			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об Защита о Разрешающая способ Защита от превышения то Разрешающая способ	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно функции т перенапряжения бность при программировании раб (электронный предохранитель)	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала 10 мВ регулируется для каждого канала регулируется для каждого канала 1 мА			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об Защита от Разрешающая способ Защита от превышения то Разрешающая способ Время срабатывания	яжение относительно земли — напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам — напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам — максимальный в течение 5 мин — Дистанционно функции т перенапряжения бность при программировании рака (электронный предохранитель) бность при программировании — (Інагр > І _{сраб} × 2) при І _{нагр} ≥ 2 А	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала 10 мВ регулируется для каждого канала регулируется для каждого канала 1 мА < 1 мс			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об Защита о Разрешающая способ Защита от превышения то Разрешающая способ	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно функции т перенапряжения бность при программировании раб (электронный предохранитель)	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала 10 мВ регулируется для каждого канала регулируется для каждого канала 1 мА			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об Защита от Разрешающая способ Защита от превышения то Разрешающая способ Время срабатывания Связь предохранителей (функция FuseLink)	яжение относительно земли — напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам — напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам — максимальный в течение 5 мин — Дистанционно функции т перенапряжения бность при программировании рака (электронный предохранитель) бность при программировании — (Інагр > І _{сраб} × 2) при І _{нагр} ≥ 2 А	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала 10 мВ регулируется для каждого канала регулируется для каждого канала 1 мА < 1 мс			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об Защита от Разрешающая способ Защита от превышения то Разрешающая способ Время срабатывания Связь предохранителей (функция FuseLink)	яжение относительно земли — напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам — напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам — максимальный в течение 5 мин — Дистанционно функции т перенапряжения бность при программировании рака (электронный предохранитель) бность при программировании — (Інагр > І _{сраб} × 2) при І _{нагр} ≥ 2 А — только NGA102 и NGA142	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала 10 мВ регулируется для каждого канала регулируется для каждого канала 1 мА < 1 мс да			
Максимальное противодействующее напряжение Максимальное обратное напряжение Максимальный обратный ток Время об Защита от Разрешающая способ Защита от превышения то Разрешающая способ Время срабатывания Связь предохранителей (функция FuseLink)	яжение относительно земли напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам максимальный в течение 5 мин Дистанционно функции т перенапряжения бность при программировании рка (электронный предохранитель) бность при программировании (Інагр > Ісраб × 2) при Інагр ≥ 2 А только NGA102 и NGA142	250 В постоянного тока 102 В 0,4 В 6 А е управление < 100 мс (тип.) защиты Регулируется для каждого канала 10 мВ регулируется для каждого канала регулируется для каждого канала 1 мА < 1 мс да < 5 мс			

Г	І араметр	Значение			
	Специальн	ые функции			
Выходная линейно-нарастающая функция (Функция EasyRamp)					
Время действ	ия функции EasyRamp	от 10 мс до 10 с (с шагом 10 мс)			
	Функция произвольных сигналов	в (Функция EasyArb) только CH1			
п	араметры	напряжение, ток, время			
Максимальн	ое количество точек	128			
Время пребывания		от 10 мс до 600 с (с шагом 10 мс)			
	Повтор	непрерывный или импульсный режим с числом повторений от 1 до 255			
	Запуск	вручную, дистанционно или через опциональный вход запуска			
	Интерфейсы запуска и управления				
Время сра	батывания запуска	< 100 MC			
Максимальное напряжение (IN/OUT)		5 B			
Уров	ень на входе	ттл			
Максимальный г	потребляемый ток (OUT)	мА			
	Регистрац	ия данных			
Максималь	ная скорость сбора	10 отсчетов/с			
O6	ьем памяти	внешний USB-накопитель			
Разрешен	ие по напряжению	см. Разрешение при снятии показаний			
Погрешн	ость напряжения	см. Погрешность считывания			
Разре	шение по току	см. Разрешение при снятии показаний			
Погр	ешность тока	см. Погрешность считывания			
	Объединен	ие каналов			
Максимальное напряжение г	в последовательном режиме работы	200 B			
Максимальный ток в г	параллельном режиме работы	4 A			
Огранич	ненные функции	Функция EasyRamp, Функция EasyArb, Диапазон измерения малых токов,			
		Четырехпроводное подключение, Цифровой вход/выход			
	Дисплей и и	нтерфейсы			
	Дисплей	3,5"/QVGA			
Разъемы н	а передней панели	4-миллиметровые защитные полюсные зажимы			
Разъемы	на задней панели	8-контактная соединительная колодка (выходы, 4-проводное подключение)			
Интерфейсы дистанционного управления	стандартно	USB-TMC, USB-CDC (виртуальный COM), LAN			
	опция NGA-K102	WLAN			
	Общие с	ведения			
	Условия окруж	кающей среды			
Температура	диапазон рабочих температур	от +5 °С до +40 °С			
	диапазон температур хранения	от -20 °C до +70 °C			
Относительная влажность	без конденсации	от 5% до 95%			
	Номинальна	я мощность			
Номинальное на	апряжение сети питания	100 B/115 B/230 B (±10%)			
Частот	а сети питания	от 50 Гц до 60 Гц			
	потребляемая мощность	230 Вт			
Сетевые предохранители	Источник питания 100 В/115 В переменного тока	5 A, 250 B IEC 60127-2/5 T			
остовые предепратители	Источник питания 230 В переменного тока	2,5 A, 250 B IEC 60127-2/5 T			
	·	ие продукта			
OFFICE AND LINE WATER OF THE PARTY AND THE					
Электромагнитная совместимость	EC: в соответствии с Директивой по радиооборудованию 2014/53/EU	применяемые стандарты: ETSI EN300328 V2.2.2, EN 61326-1, EN61326-2-1, EN55011 (класс A), EN55032 (класс A), ETSI EN301489-1 V2.1.1, ETSI EN301489-17 V3.1.1			
	Корея	Маркировка КС			
	США, Канада	FCC47 CFR часть 15B, ICES-003 выпуск 6			
Электробезопасность	ЕС: в соответствии с Директивой по	применяемый гармонизированный стандарт: EN61010-1			
	низковольтному оборудованию 2014/35/EU				
	США, Канада	UL61010-1, CAN/CSA-C22.2 № 61010-1			
Стандарты WLAN	Австрия, Бельгия, Болгария, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Исландия, Ирландия, Италия, Латвия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Турция, Великобритания Сингапур	СЕ Стандарты MDA, DB102020			
	**				
RoHS	США, Канада в соответствии с Директивой EC 2011/65/EU	FCC, IC EN50581			
HULO	в соответствии с директивои ЕС 2011/05/ЕО				
	механическое	сопротивление			

Параметр		Значение			
Вибрация	синусоидальная	от 5 Гц до 55 Гц, 0,3 мм (размах) от 55 Гц до 150 Гц, пост. ускорение 0,5 g, согласно EN60068-2-6			
	случайная	от 8 Гц до 500 Гц, ускорение: 1,2 g (СКЗ), согласно EN60068-2-64			
Ударное воздействие		ударный спектр 40 g, согласно MIL-STD-810E, метод 516.4, процедура I			
Габариты (Ш × В × Г)		222 мм × 97 мм × 448 мм			
Macca		7,3 кг			
Монтаж в стойку	опция HZN96, место для двух приборов	19", 2 HU			

Комплектация Rohde & Schwarz NGA142

Nº	Наименование	Количество
1.	Источник питания NGA142	1
2.	Набор кабелей питания	1
3.	Клеммная колодка	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83