



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



На
То
Мо
На
В
То
Мо
Вт
Ко
ка
Ко
ка
По
ПК

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2260В-800-2:

Программируемые источники питания постоянного тока модели 2260В обеспечивают широкий спектр напряжений и токов. Широкий диапазон выходных напряжений и токов источников питания серии 2260В, наряду с разнообразными интерфейсами, позволяет применять их в различных областях, включая исследования и разработки, контроль качества и заводские испытания.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2260В-250-2:

- Количество каналов - 1
- Возможность включения двух источников питания в последовательной и трех источников - в параллельной схеме позволяет расширить диапазон по напряжению и току
- Программирование времени нарастания и спада напряжения от 1 В/с до 1600 В/с или 0,001 А/с до 5,760 А/с предотвращает повреждение от пускового тока к низкоимпедансной нагрузке
- Установка приоритета постоянного тока снижает выброс напряжения и тока при включении светодиодов
- Имитация выходных характеристик батареи с программируемым выходным сопротивлением. Диапазон от 0,000 Ом до 277,8 Ом
- Создание пользовательских форм выходного напряжения
- Аналоговое управление

Характеристики 2260В-800-2

Параметр	Значение	
Выходные характеристики	Напряжение	0 - 800 В
	ток	0 - 2,88 А
	Мощность	720 Вт
Пульсации + шум (полоса шума 20 МГц, пульсации 1 МГц)	CVпик-пик	200 мВ
	CVскз	30 мВ
	ССскз	10 мА
Точность программирования и считывания	Напряжение	0,1% + 400 мВ
	Ток	0,1% + 4 мА
Время отклика	Фронт нарастания	150 мс
	Фронт спада(нагрузка)	300 мс
	Фронт спада(без нагрузки)	2000 мс
Разрешение программирования и измерения (удаленное управление с ПК)	Напряжение	5 мВ
	Ток	1 мА
Точность задания с передней панели	Напряжение	0,1% + 400 мВ
	Ток	0,1% + 4 мА
Интерфейсы	USB, LAN и GPIB (опция)	
Габаритные размеры	214 x 124 x 350 мм	
Вес	5 кг	

Комплектация 2260В-800-2

№	Наименование	Количество
1.	Прибор (2260В-30-108)	1
2.	USB кабель	1
3.	Комплект аксессуаров	1
4.	Краткое руководство	1
5.	CD диск с руководством и драйверами	1
6.	Шнур питания	1
7.	Провода	2

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83