

Техническая спецификация Стенды тестирования

химических источников тока

Код оборудования СТ-4080Tn-5V50mA-164

Дата:2021.11.26

Параметр	3	начение
Питание		АС 220 В ±10% / 50Гц
Разрешение		AD (АЦП): 24 Бит; DA (ЦАП): 16 Бит
Входное сопротивление		≥10 ГОм
Входная мощность		250 BT
Свойства каналов		Независимые каналы с источниками постоянного тока и постоянного напряжения
Вид контроля каналов		Независимый контроль
Напряжение	Диапазон	Заряд: 25 мВ∼5 В; Разряд: -5 В∼5 В
	Точность	± 0.05% ПД
	Стабильность	± 0.05% ПД
Ток	Ток на канал	Три диапазона: диап.1: 5 мкА~1 мА; диап.2: 1~25 мА; диап.3: 25~50 мА
	Мин.ток в режиме CV	диап.1: 2 мкА; диап.2: 50 мкА; диап.3: 100 мкА
	Точность	± 0.05% ПД
	Стабильность	± 0.05% ПД
Моншоот	Выходная мощность на канал	0,25 Вт
Мощность	Стабильность	± 0.1% ПД
D	Время отклика на ток	Время изменения тока с 0% до 100% ПД- 1 мс
Время	Время ступени	Время одной ступени≤365*24 ч
	Время ∆t	0,1 c
Условия записи (мин.)	Напряжение ∆U	0,01 B
	Ток ∆І	диап.1: 2 мкА; диап.2: 50 мкА; диап.3: 100 мкА
	Частота записи	10 Гц
Заряд	Вид заряда	Заряд постоянным током (ССС), Заряд при постоянном напряжении (СVС), Заряд постоянным током с переходом на заряд при постоянном напряжении (СС-СVС), Заряд с постоянной мощностью (СРС)
	Условия окончания	Напряжение, Ток, Относительное время, Емкость, -∆V
Разряд	Вид разряда	Постоянным током (CCD), При постоянной мощности (CPD), На постоянное сопротивление (CRD)
	Условия окончания	Напряжение, Ток, Относительное время, Емкость
Измерение внутреннего сопротивления (DCIR)		Поддерживается

	Заряд	Постоянным током (ССС), при постоянной мощности (СРС)
Импульсный режим	Разряд	Постоянным током (CCD), при постоянной мощности (CPD)
	Минимальная длина импульса	500 MC
	Импульсы	Установка 32 видов импульсов в 1 шаге
	Автоматический переход	Автоматический переход к следующему импульсу
	Условия окончания	Напряжение, длительность испытаний
Циклирование	Число повторений в цикле	1~65535
	Макс. число шагов в цикле	254
	Вложенные циклы	Макс. уровень вложенности 3
Защита		Защита данных при сбое питания
	Программная	Устанавливаемые параметры защиты: ограничение по напряжению (верхнее и нижнее), предел по току (нижний и верхний), время задержки
	Аппаратная	От нарушения полярности при подключении
Схема подсоединения испытуемых ХИТ		4-х проводная (два нагрузочных, два измерительных)
Шум		<85dB
Управление данными		MYSQL Database
Протокол		TCP/IP
Формат данных	X	EXCEL, TXT
Интерфейс связи		Ethernet
Число каналов в стойке		80
Размеры		Д*Ш*В: 600*600*1790 (мм)
Диапазон рабочей температуры		0°C~40°C
Диапазон температуры хранения		-10°C~50°C
Диапазон рабочей влажности		30% ~ 70%
Диапазон влажности при хранении		30% ~ 80%
Внешний вид (Изображение приведено только для справки)		SALES AND
Комплектующие части		Кабель с разъемом и соединителем типа «крокодил» или «прищепка» 8 шт.

Neware Technology Ltd. Address: 15/F, Tower 3, Excellence City, No.128, Zhongkong Rd., Shenzhen, China 518049 http://www.neware.com.cn_Tel: +86 13510913649

Официальный партнер на территории Российской Федерации