

Нагрузки электронные



АКИП-1366А-1200-80

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-1200-80

АКИП-1366Е-1200-80

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 1200 В, ток 80 А, мощность 2 кВт
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим
- Дополнительные режимы работы только для модели АКИП-1366А-1200-80: CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC
- Динамический режим СС (переключение с частотой до 25 кГц), встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах
- Возможность параллельного подключения для увеличения мощности (максимальная мощность 384 кВт, до 9 нагрузок с одинаковым максимальным напряжением, работа в режиме CV)
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переполюсовки
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей
- 4-х проводная схема подключения
- Удаленное управление запуском
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек
- Интеллектуальная система охлаждения
- Интерфейсы: LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый.

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1366А-1200-80 АКИП-1366Е-1200-80	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке 0...1200 В Ток в нагрузке 0...8 А Мощность 2 кВт Минимальное рабочее напряжение 1,2 В / 8 А	0...8 А 2 кВт 12 В / 80 А	0...80 А 12 В / 80 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки 0,1...1200 В Погрешность установки ±(0,05% x U _{уст} + 0,05% x U _{ПРЕД}) Дискретность установки 10 мВ	0,1...1200 В ±(0,05% x U _{уст} + 0,05% x U _{ПРЕД}) 10 мВ	0,1...1200 В 100 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки 0...8 А Погрешность установки ±(0,05% x I _{уст} + 0,1% x I _{ПРЕД}) Дискретность установки 0,1 мА	0...8 А ±(0,05% x I _{уст} + 0,1% x I _{ПРЕД}) 0,1 мА	0...80 А 1 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки 0,2...10 Ом Погрешность установки ±(0,01% x R _{уст} + 0,08 См) Дискретность установки 16 бит	0,2...10 Ом ±(0,01% x R _{уст} + 0,08 См)	10 Ом...7,5 кОм ±(0,01% x R _{уст} + 0,0008 См)
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки 0...2 кВт Погрешность установки ±(0,2% x P _{уст} + 0,2% x P _{ПРЕД}) Дискретность установки 0,1 Вт	0...2 кВт ±(0,2% x P _{уст} + 0,2% x P _{ПРЕД}) 30 мкС	0,1 Вт 0,001...1 А/мкС 30 мкС
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Диапазон установки времени 20 мкС...3600 с (разрешение: 1 мкС, 10 мС, 100 мС) T₁ – T₂ Погрешность 5 мкС + 1*10 ⁻⁴ Скорость нарастания тока 0,0001...0,1 А/мкС Мин. время нарастания 30 мкС	0,0001...0,1 А/мкС 30 мкС	0,001...1 А/мкС 30 мкС
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение) 0...120 В (10 мВ) Погрешность измерения ± (0,025% x U _{изм} + 0,025 x U _{ПРЕД})	0...120 В (10 мВ)	0...1200 В (100 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение) 0...8 А (0,1 мА) Погрешность измерения ± (0,05% x I _{изм} + 0,1% x I _{ПРЕД})	0...8 А (0,1 мА)	0...80 А (1 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение) 0...2 кВт (0,1 Вт) Погрешность измерения ± (0,2% x P _{изм} + 0,2% x P _{ПРЕД})		
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности 2,02 кВт От перегрузки по току 8,4 А От перенапряжения 1250 В От перегрева 85 °C	8,4 А 0 В	84 А 0 В
ИМИТАЦИЯ КЗ	Стабилизация ток (CC) Стабилизация напряжения (CV) Стабилизация сопротивления (CR)		150 мОм
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания 100...240 В, 50/60 Гц, 150 ВА макс. Габаритные размеры		стойка 4U

Габаритные размеры:

