

Нагрузки электронные



АКИП-1366А-600-560

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-600-560

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 600 В, ток 560 А, мощность 8 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-600-560: CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC
- Динамический режим CC (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 (опция), аналоговый.

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1366А-600-560 АКИП-1366Е-600-560	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке Ток в нагрузке Мощность Минимальное рабочее напряжение	0...600 В 0...56 А 8 кВт 0,42 В / 56 А	0...560 А 0...560 В 4,2 В / 560 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки Погрешность установки Дискретность установки	0,1...60 В ±(0,05% x U _{уст} + 0,05% x U _{ПРЕД}) 1 мВ	0,1...600 В 10 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки Погрешность установки Дискретность установки	0...56 А ±(0,1% x I _{уст} + 0,1% x I _{ПРЕД}) 1 мА	0...560 А 10 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки Погрешность установки Дискретность установки	0,02...10 Ом ±(0,01% x R _{уст} + 0,08 См) 16 бит	10 Ом...7,5 кОм ±(0,01% x R _{уст} + 0,0008 См)
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки Погрешность установки Дискретность установки	0...8 кВт ±(0,2% x P _{уст} + 0,3% x P _{ПРЕД}) 0,1 Вт	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Диапазон установки времени T₁ – T₂ Погрешность Скорость нарастания тока	20 мкс...3600 с (разрешение: 1 мкс, 10 мс, 100 мс) 5 мкс + 1*10 ⁻⁴ 0,001...0,48 А/мкс	0,01...4,8 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...60 В (1 мВ) ± (0,025% x U _{изм} + 0,025 x U _{ПРЕД})	0...600 В (10 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...56 А (1 мА) ± (0,01% x I _{изм} + 0,1% x I _{ПРЕД})	0...560 А (10 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...8 кВт (0,1 Вт) ± (0,2% x P _{изм} + 0,3% x P _{ПРЕД})	
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности От перегрузки по току От перенапряжения От перегрева	8,08 кВт 58,8 А 630 В 85 °C	588 А
ИМИТАЦИЯ КЗ	Ток (CC) Напряжение (CV) Сопротивление (CR)	58,8 А 0 В 7,5 мОм	588 А 0 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс Напряжение питания Габаритные размеры Масса	500 кОм 100...240 В, 50/60 Гц, 250 ВА макс. стойка 8U 80 кг	

Габаритные размеры:

