

Нагрузки электронные



АКИП-1366А-600-840

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-600-840

АКИП-1366Е-600-840

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 600 В, ток 840 А, мощность 12 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-600-840: 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-600-840 АКИП-1366Е-600-840	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке 0...600 В Ток в нагрузке 0...84 А Мощность 12 кВт Минимальное рабочее напряжение 0,42 В / 84 А	0...840 А 12 кВт 4,2 В / 840 А	0...840 А 10 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки 0,1...60 В Погрешность установки ±(0,05% x U _{уст} + 0,05% x U _{ПРЕД}) Дискретность установки 1 мВ	0,1...600 В ±(0,05% x U _{уст} + 0,05% x U _{ПРЕД}) 10 мВ	0,1...600 В 10 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки 0...84 А Погрешность установки ±(0,1% x I _{уст} + 0,1% x I _{ПРЕД}) Дискретность установки 1 мА	0...840 А ±(0,1% x I _{уст} + 0,1% x I _{ПРЕД}) 10 мА	0...840 А 10 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки 0,005...10 Ом Погрешность установки ±(0,01% x R _{уст} + 0,08 См) Дискретность установки 16 бит	10 Ом...7,5 кОм ±(0,01% x R _{уст} + 0,0008 См)	0...12 кВт ±(0,2% x P _{уст} + 0,3% x P _{ПРЕД}) 1 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки 0...12 кВт Погрешность установки ±(0,2% x P _{уст} + 0,3% x P _{ПРЕД}) Дискретность установки 1 Вт	0,001...1,2 А/мкс	0,01...12 А/мкс
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Скорость нарастания тока	0,001...1,2 А/мкс	0,01...12 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение) 0...60 В (1 мВ) Погрешность измерения ± (0,025% x U _{изм} + 0,025 x U _{ПРЕД})	0...600 В (10 мВ)	0...600 В (10 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение) 0...84 А (1 мА) Погрешность измерения ± (0,05% x I _{изм} + 0,1% x I _{ПРЕД})	0...840 А (10 мА)	0...840 А (10 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение) 0...12 кВт (1 Вт) Погрешность измерения ± (0,2% x P _{изм} + 0,2% x P _{ПРЕД})		
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности 12,1 кВт От перегрузки по току 88 А От перенапряжения 630 В От перегрева 85 °C	880 А 630 В 85 °C	880 А 0 В
ИМИТАЦИЯ КЗ	Ток (CC) 88 А Напряжение (CV) 0 В Сопротивление (CR) 5 мОм	880 А 0 В	880 А 0 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс 500 кОм Габаритные размеры стойка 8U		

Габаритные размеры:

