



АКИП-1366А-600-1260

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-600-1260

АКИП-1366Е-600-1260

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 600 В, ток 1260 А, мощность 18 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-600-1260: 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 переплюсовки
- 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-600-1260 АКИП-1366Е-600-1260	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	0...600 В	
	Ток в нагрузке	0...126 А	0...1260 А
	Мощность	18 кВт	
	Минимальное рабочее напряжение	0,5 В / 126 А	5 В / 1260 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки	0,1...60 В	0,1...600 В
	Погрешность установки	$\pm(0,05\% \times U_{уст} + 0,05\% \times U_{ПРЕД})$	
	Дискретность установки	1 мВ	10 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки	0...126 А	0...1260 А
	Погрешность установки	$\pm(0,05\% \times I_{уст} + 0,1\% \times I_{ПРЕД})$	
	Дискретность установки	10 мА	100 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки	0,005...10 Ом	10 Ом...7,5 кОм
	Погрешность установки	$\pm(0,01\% \times R_{уст} + 0,08 \text{ См})$	
	Дискретность установки	16 бит	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки	0...18 кВт	
	Погрешность установки	$\pm(0,2\% \times P_{уст} + 0,2\% \times P_{ПРЕД})$	
	Дискретность установки	1 Вт	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Скорость нарастания тока	0,01...1,8 А/мкс	0,1...18 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение)	0...60 В (1 мВ)	0...600 В (10 мВ)
	Погрешность измерения	$\pm(0,025\% \times U_{ИЗМ} + 0,025 \times U_{ПРЕД})$	
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение)	0...126 А (10 мА)	0...1260 А (100 мА)
	Погрешность измерения	$\pm(0,05\% \times I_{ИЗМ} + 0,1\% \times I_{ПРЕД})$	
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение)	0...18 кВт (1 Вт)	
	Погрешность измерения	$\pm(0,2\% \times P_{ИЗМ} + 0,2\% \times P_{ПРЕД})$	
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности	18,1 кВт	
	От перегрузки по току	132 А	1320 А
	От перенапряжения	630 В	
	От перегрева	85 °С	
ИМИТАЦИЯ КЗ	Ток (CC)	132 А	1320 А
	Напряжение (CV)	0 В	0 В
	Сопротивление (CR)	4 МОм	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс	330 кОм	
	Габаритные размеры	стойка 15U	

Габаритные размеры:

