

Нагрузки электронные



АКИП-1366А-150-1200

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-150-1200

АКИП-1366Е-150-1200

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 150 В, ток 1200 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-150-1200: CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC
- Динамический режим СС (переключение с частотой до 30 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-150-1200 АКИП-1366Е-150-1200	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	0...150 В	
	Ток в нагрузке	0...120 А	0...1200 А
	Мощность	12 кВт	
	Минимальное рабочее напряжение	0,18 В / 120 А	1,8 В / 1200 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки	0,1...18 В	0,1...150 В
	Погрешность установки	$\pm(0,05\% \times U_{\text{уст}} + 0,05\% \times U_{\text{ПРЕД}})$	
	Дискретность установки	1 мВ	10 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки	0...120 А	0...1200 А
	Погрешность установки	$\pm(0,1\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$	
	Дискретность установки	10 мА	100 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки	0,005...10 Ом	10 Ом...7,5 кОм
	Погрешность установки	$\pm(0,01\% \times R_{\text{уст}} + 0,08 \text{ См})$	
	Дискретность установки	±(0,01% $\times R_{\text{уст}}$ + 0,0008 См) 16 бит	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки	0...12 кВт	
	Погрешность установки	$\pm(0,2\% \times P_{\text{уст}} + 0,2\% \times P_{\text{ПРЕД}})$	
	Дискретность установки	1 Вт	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Скорость нарастания тока	0,01...2,4 А/мкс	0,1...24 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение)	0...18 В (1 мВ)	0...150 В (10 мВ)
	Погрешность измерения	$\pm(0,025\% \times U_{\text{изм}} + 0,025 \times U_{\text{ПРЕД}})$	
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение)	0...120 А (10 мА)	0...1200 А (100 мА)
	Погрешность измерения	$\pm(0,1\% \times I_{\text{изм}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$	
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение)	0...12 кВт (1 Вт)	
	Погрешность измерения	$\pm(0,2\% \times P_{\text{изм}} + 0,2\% \times P_{\text{ПРЕД}})$	
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности	12,1 кВт	
	От перегрузки по току	126 А	1260 А
	От перенапряжения	157 В	
	От перегрева	85 °C	
ИМИТАЦИЯ КЗ	Ток (CC)	126 А	1260 А
	Напряжение (CV)	0 В	0 В
	Сопротивление (CR)	1,5 мОм	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс	4 кОм	
	Габаритные размеры	стойка 8U	

Габаритные размеры:

