



АКИП-1366А-1200-2160

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-1200-2160

АКИП-1366Е-1200-2160

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 1200 В, ток 2160 А, мощность 54 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-1200-2160: 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-1200-2160 АКИП-1366Е-1200-2160	
		ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке Ток в нагрузке Мощность Минимальное рабочее напряжение
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки Погрешность установки Дискретность установки	0,1...120 В $\pm(0,05\% \times U_{уст} + 0,05\% \times U_{ПРЕД})$ 10 мВ	0,1...1200 В 100 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки Погрешность установки Дискретность установки	0...216 А $\pm(0,05\% \times I_{уст} + 0,1\% \times I_{ПРЕД})$ 10 мА	0...2160 А $\pm(0,1\% \times I_{уст} + 0,1\% \times I_{ПРЕД})$ 100 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки Погрешность установки Дискретность установки	0,01...10 Ом $\pm(0,01\% \times R_{уст} + 0,08 \text{ См})$	10 Ом...7,5 кОм $\pm(0,01\% \times R_{уст} + 0,0008 \text{ См})$ 16 бит
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки Погрешность установки Дискретность установки	0...54 кВт $\pm(0,2\% \times P_{уст} + 0,3\% \times P_{ПРЕД})$ 1 Вт	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Скорость нарастания тока	0,01...2,7 А/мкс	0,1...27 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...120 В (10 мВ) $\pm(0,025\% \times U_{ИЗМ} + 0,025 \times U_{ПРЕД})$	0...1200 В (100 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...216 А (10 мА) $\pm(0,05\% \times I_{ИЗМ} + 0,1\% \times I_{ПРЕД})$	0...2160 А (100 мА) $\pm(0,05\% \times I_{уст} + 0,1\% \times I_{ПРЕД})$
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...54 кВт (1 Вт) $\pm(0,2\% \times P_{ИЗМ} + 0,3\% \times P_{ПРЕД})$	
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности От перегрузки по току От перенапряжения От перегрева	54,5 кВт 226 А 1250 В 85 °С	2260 А

ИМИТАЦИЯ КЗ	Ток (CC) Напряжение (CV) Сопротивление (CR)	226 A 0 В 5,5 мОм	2261 A 0 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс Габаритные размеры	180 кОм стойка 37U	

Габаритные размеры:

