

Программируемые двухквadrантные источники питания постоянного тока серии АК ИП-1506 30 кВт АК ИП™



АК ИП-1506

- Встроенная рекуперативная электронная нагрузка для работы в двух квадрантах: генерация и поглощение тока
- Максимальная мощность: 30 кВт
- Максимальное напряжение: до 2000 В (в зависимости от модели)
- Максимальный ток: до 667 А (в зависимости от модели)
- Режимы стабилизации: CC, CV, CR и CP
- Широкий набор режимов защиты: OVP, OCP, OPP, OTP
- Параллельное объединение до 100 модулей общей мощностью до 3 МВт, метод DMPS (Digital Matrix Parallel System) с использованием высокоскоростной волоконно-оптической связи
- Функция тестирования аккумуляторов BatSim
- Функция фотоэлектрического моделирования PV simulation
- Функция имитации солнечной батареи SAS
- Функция работы на удаленную нагрузку по 4-х проводной схеме
- Функция двойной защиты выходных терминалов и терминала дистанционного зондирования Protection
- Функция записи событий Event
- Функция хранения профилей Storage
- 8" 1920×1080. цветной емкостной сенсорный ЖК-дисплей,
- 6 1/2 значная измерительная система
- Интерфейсы: USB, LAN, Аналоговый
- Поддержка протоколов: SCPI, Modbus TCP

Модельный ряд

МОДЕЛЬ	U Вых/Вх	I Вых/Вх	P Вых
АК ИП-1506-200-240-30	0...200 В	± 0...240 А	0...30 кВт
АК ИП-1506-360-240-30	0...360 В	± 0...240 А	
АК ИП-1506-500-180-30	0...500 В	± 0...180 А	
АК ИП-1506-600-180-30	0...600 В	± 0...180 А	
АК ИП-1506-800-80-30	0...800 В	± 0...80 А	
АК ИП-1506-1000-80-30	0...1000 В	± 0...80 А	
АК ИП-1506-1500-60-30	0...1500 В	± 0...60 А	
АК ИП-1506-2000-60-30	0...2000 В	± 0...60 А	

Технические данные

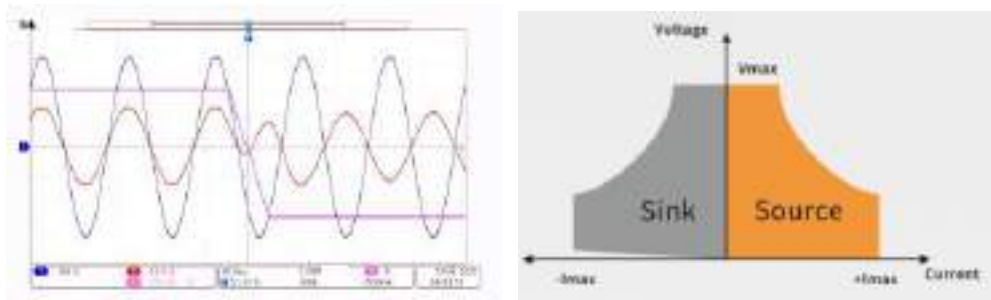
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
РЕЖИМ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ		
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	±10 мВ / ±10 мА / ±1 Вт
	Погрешность установки напряжения	± 0,02% предела
	Погрешность установки тока	± 0,02% предела
ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность измерения	±10 мВ / ±10 мА / ±1 Вт
	Погрешность измерения напряжения	± 0,02% предела
	Погрешность измерения тока	± 0,02% предела
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при изменении напряжения питания	±0,01% предела
	Нестабильность при изменении тока нагрузки	±0,01% предела
	Уровень пульсаций (с.к.з.)	<60 мВ для мод с вых напряжением 200/360 В <200 мВ для мод с вых напряжением 500/600 В <200 мВ для мод с вых напряжением 800/1000 В <400 мВ для мод с вых напряжением 1500/2000 В
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Диапазон в режиме компенсации удаленной нагрузки	U _{max} +2% предела ± 1В
	Нестабильность при изменении напряжения питания	±0.01% предела
	Нестабильность при изменении напряжения на нагрузке	±0.05% предела
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Время нарастания	500 мкс (10%...90%),
	Время спада	500 мкс 90%...10%)

РЕЖИМ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ		
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПЯЖЕНИЯ (CV)	Дискретность установки	10 мВ
	Погрешность установки	$\pm 0,02\%$ предела
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Дискретность установки	± 10 мА
	Погрешность установки	$\pm 0,02\%$ диап
СТАБИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НАГРУЗКИ (CR)	Диапазон регулирования	0,05...100 Ом для мод с вых напряжением 200/360 В 0,5...3000 Ом для мод с вых напряжением 500/600 В 0,05...100 Ом для мод с вых напряжением 800/1000 В <0,5...3000 Ом для мод с вых напряжением 1500/2000 В
	Дискретность установки	0,01 Ом для мод с вых напряжением 200/360 В 0,1 Ом для мод с вых напряжением 500/600 В 0,01 Ом для мод с вых напряжением 800/1000 В 0,1 Ом для мод с вых напряжением 1500/2000 В
	Погрешность установки	0,01 Ом для мод с вых напряжением 200/360 В 0,1 Ом для мод с вых напряжением 500/600 В 0,01 Ом для мод с вых напряжением 800/1000 В 0,1 Ом для мод с вых напряжением 1500/2000 В
СТАБИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки	0...30 кВт
	Дискретность установки	± 1 Вт
	Погрешность установки	± 3 Вт для мод с вых напряжением 200/ 360/ 800/ 1000 В $\pm 0,01\%$ предела для мод с вых напряжением 500/ 600/ 1500/ 2000 В
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ		0,99
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейсы Поддерживаемые протоколы	USB, LAN, Аналоговый Modbus, SCPI
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Эффективность Коэффициент мощности Изоляция (между входом и землей) Условия эксплуатации Напряжение питания Габаритные размеры (Ш*В*Г) Масса	$\leq 95\%$ 0,99 ± 1500 В DC Температура 5...50 °C; влажность: <90 % 3Ф, 380 В $\pm 10\%$, 47...63 Гц При монтаже в 19" стойку: 430 x 133 x 703,5 мм Общие габариты: 435 x 132 x 781 мм 35 кг

Модульная и масштабируемая конструкция

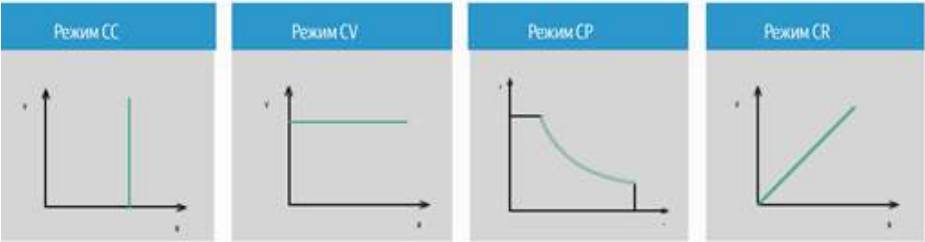


Сверхбыстрая функция двунаправленного автоматического переключения «источник» и «нагрузка».

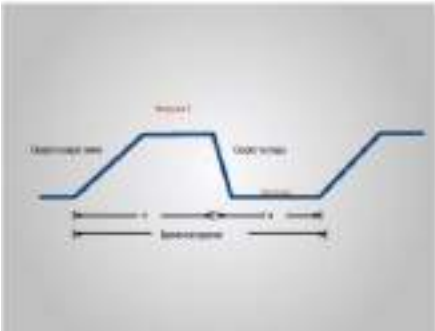


Разнообразные режимы моделирования кривых тока и напряжения

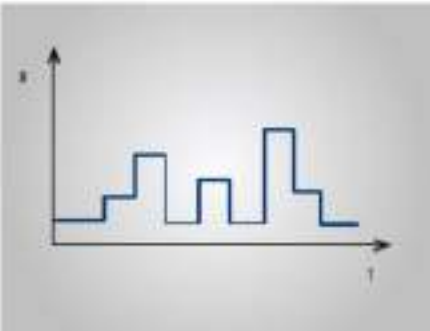
Базовый режим



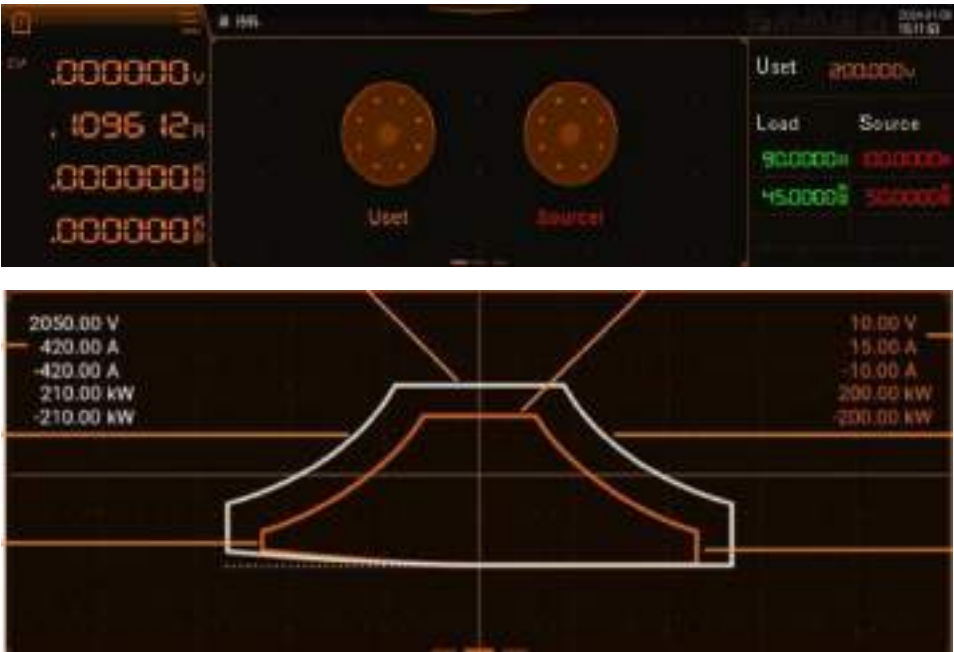
Динамический режим

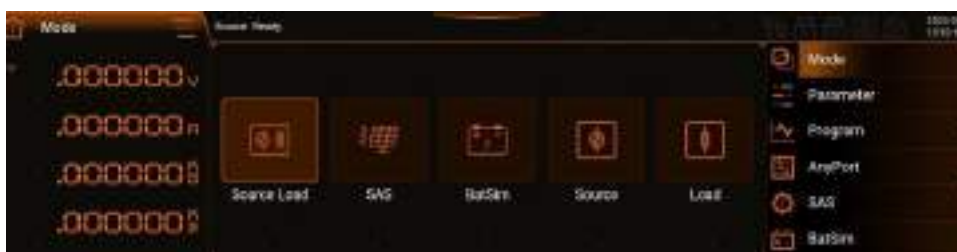
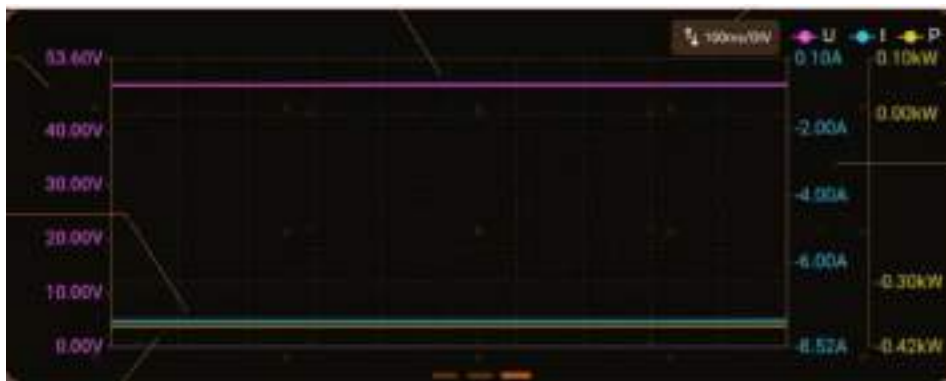


Программируемые последовательности



Отображаемый контент дисплея





Использование

- Применяется для долгосрочных испытаний надежности с использованием различных источников питания, включая:
- зарядные станции постоянного тока для электромобилей, бортовые зарядные устройства,
- испытания заряда и разряда автомобильных аккумуляторов, испытания разряда топливных элементов, испытания заряда и разряда ESS (для накопления и хранения электрической энергии).



На изображении показан автомобильный аккумулятор.



На изображении показан солнечный коллектор.



На изображении показан топливный элемент.



На изображении показан аккумуляторный блок для электромобиля.



На изображении показан ветровой генератор.



На изображении показан аккумуляторный блок для электромобиля, который используется для хранения энергии.



На изображении показан аккумуляторный блок для электромобиля, который используется для хранения энергии.