

Нагрузки электронные



АКИП-1366А-600-280

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-600-280

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 600 В, ток 280 А, мощность 4 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-600-280: 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-600-280 АКИП-1366Е-600-280	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке 0...600 В Ток в нагрузке 0...28 А Мощность 4 кВт Минимальное рабочее напряжение 0,42 В / 28 А	0...280 А 4,2 В / 280 А	0...280 А 4,2 В / 280 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки 0,1...60 В Погрешность установки $\pm(0,05\% \times U_{\text{уст}} + 0,05\% \times U_{\text{ПРЕД}})$ Дискретность установки 1 мВ	0,1...600 В $\pm(0,05\% \times U_{\text{уст}} + 0,05\% \times U_{\text{ПРЕД}})$ 10 мВ	0,1...600 В $\pm(0,05\% \times U_{\text{уст}} + 0,05\% \times U_{\text{ПРЕД}})$ 10 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки 0...28 А Погрешность установки $\pm(0,1\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$ Дискретность установки 1 мА	0...280 А $\pm(0,1\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$ 10 мА	0...280 А $\pm(0,1\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$ 10 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки 0,02...10 Ом Погрешность установки $\pm(0,01\% \times R_{\text{уст}} + 0,08 \text{ См})$ Дискретность установки 16 бит	10 Ом...7,5 кОм $\pm(0,01\% \times R_{\text{уст}} + 0,0008 \text{ См})$	10 Ом...7,5 кОм $\pm(0,01\% \times R_{\text{уст}} + 0,0008 \text{ См})$
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки 0...4 кВт Погрешность установки $\pm(0,2\% \times P_{\text{уст}} + 0,3\% \times P_{\text{ПРЕД}})$ Дискретность установки 0,1 Вт	0...4 кВт $\pm(0,2\% \times P_{\text{уст}} + 0,3\% \times P_{\text{ПРЕД}})$ 0,1 Вт	0...4 кВт $\pm(0,2\% \times P_{\text{уст}} + 0,3\% \times P_{\text{ПРЕД}})$ 0,1 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Диапазон установки времени 20 мкс...3600 с (разрешение: 1 мкс, 10 мс, 100 мс) T1 – T2 Погрешность Скорость нарастания тока $5 \text{ мкс} + 1 \times 10^{-4}$	0,001...0,32 А/мкс	0,01...3,2 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение) 0...60 В (1 мВ) Погрешность измерения $\pm(0,025\% \times U_{\text{изм}} + 0,025 \times U_{\text{ПРЕД}})$	0...600 В (10 мВ)	0...600 В (10 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение) 0...28 А (1 мА) Погрешность измерения $\pm(0,01\% \times I_{\text{изм}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$	0...280 А (10 мА)	0...280 А (10 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение) 0...4 кВт (0,1 Вт) Погрешность измерения $\pm(0,2\% \times P_{\text{изм}} + 0,3\% \times P_{\text{ПРЕД}})$	0...4 кВт (0,1 Вт) $\pm(0,2\% \times P_{\text{изм}} + 0,3\% \times P_{\text{ПРЕД}})$	0...4 кВт (0,1 Вт) $\pm(0,2\% \times P_{\text{изм}} + 0,3\% \times P_{\text{ПРЕД}})$
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности 4,04 кВт От перегрузки по току 29,4 А От перенапряжения 630 В От перегрева 85 °C	29,4 А 0 В 15 мОм	294 А 0 В 34 кг
ИМИТАЦИЯ КЗ	Ток (CC) 29,4 А Напряжение (CV) 0 В Сопротивление (CR) 15 мОм	294 А 0 В 34 кг	294 А 0 В 34 кг
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания 100...240 В, 50/60 Гц, 200 ВА макс. Габаритные размеры стойка 4U Масса 34 кг	100...240 В, 50/60 Гц, 200 ВА макс. стойка 4U 34 кг	100...240 В, 50/60 Гц, 200 ВА макс. стойка 4U 34 кг

Габаритные размеры:

