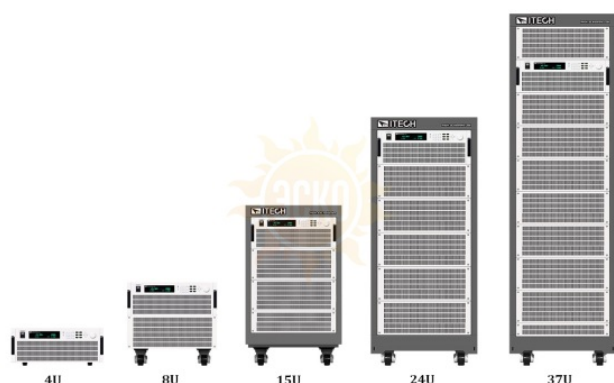




Артикул: 734657



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАМИРУЕМОЙ АКИП-1366Е-1200-2160:

- 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 CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC;
- Динамический режим CC (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 переполновки;
- 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.

Характеристики АКИП-1366Е-1200-2160

Максимальная мощность	54000 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	1200 В
Максимальный ток	2160 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP
Форм фактор	Моноблок в стойке, высота 37U
Особенности	Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим CC (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1366Е-1200-2160

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1366Е-1200-2160	1

