



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АК ИП-1386



На
В

То

Мо
Вт

Ти
ин

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ АК ИП-1386:

- Входные параметры: пост. напряжение до 500 В, ток до 15 А, мощность до 300 Вт;
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопр отвление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим, LED режим (тест устройств питания с/д);
- Защита от перегрева (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (ОВР), по мощности (ОПР) и от переплюсовки;
- Имитация диммера (выход ШИМ);
- Функция измерения максимального и пикового значений тока для тестирования LED-драйверов;
- Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах;
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания;
- Дискретная установка входных параметров (непосредственно и 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;
- Интеллект уальная система охлаждения;
- Встроенные интерфейсы: RS-232, USB, GPIB.

Характеристики АК ИП-1386

Максимальная мощность	300 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	15 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, LED
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Функция измерения максимального и пикового значений тока для тестирования LED-драйверов. Внутренняя память 100 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	RS-232, USB, опция - GPIB
Масса (кг)	4,5
19" форм фактор	да

Комплектация АК ИП-1386

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АК ИП-1386	1

№	Наименование	Количество
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83