



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

нагрузка электронная

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АКИП-1373-1800



На
В

То

Мо
Вт

Ти
ин

Ти

Но
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ АКИП-1373-1800:

- Нагрузка (AC/DC) для источников постоянного и переменного тока;
- Диапазон частот DC, 45...450 Гц;
- Входные параметры в зависимости от модели: напряжение 360 Впост (DC) / 260 Вс.к.з. (AC), ток до 20 Апост. (DC) / 20 Ас.к.з. (AC), мощность 1800 Вт;
- Режим AC: стабилизация тока (CC), сопротивления (CR), и мощности (CP);
- Режим DC: стабилизация напряжения (CV), тока (CC), сопротивления (CR), и мощности (CP);
- Режимы защиты: от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), перенапряжения (OVP), по мощности (OPP), от пониженного напряжения (UVP);
- Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники);
- Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF, THDv, частота;
- Возможность параллельного объединения для увеличения поглощаемой мощности;
- Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы входного тока и напряжения;
- Внешнее аналоговое управление и мониторинг;
- Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей;
- Подключение и параллельное объединение нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей;
- Интерфейсы: GPIB, LAN, USB;
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 10 ячеек;
- 19" форм фактор.

Характеристики АКИП-1373-1800

Тип прибора	нагрузка электронная
Максимальная мощность	1800 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	260 В
Максимальный ток	20 А
Диапазон частот	DC, 45 ... 450 Гц
Тип нагрузки	Переменного и постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Установка напряжения в диапазоне 15...260 Вскз. Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы входного тока и напряжения. Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники). Возможность параллельного объединения (до 9 нагрузок). Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей (параллельное подключение до 8 нагрузок на фазу). Внутренняя память 10 ячеек
ДУ (Интерфейс)	LAN, USB, опция - GPIB
Масса (кг)	25
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1373-1800

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная АКИП-1373-1800	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83