



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

10-350 — нагрузка электронная

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 258-11-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 331 51 51

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
Савельевского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АКИП-1369Т-5600-350



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
на

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ АКИП-1369Т-5600-350:

- Входные параметры нагрузок: постоянное напряжение до 350 Вскз / 500Vdc, ток до 56 Аскз / 168 Апик, максимальная мощность 11200 Вт (в режиме «Турбо»);
- Диапазон рабочих частот: DC, 40 ... 440 Гц;
- Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз, для тестирования предохранителей и систем защиты (OCP, OPP) источников питания;
- Режимы работы нагрузки: стабилизация силы тока, линейная стабилизация силы тока, стабилизация напряжения, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, имитация нагрузки выпрямителя переменного тока;
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 4 разряда), дополнительная индикация: частота, коэффициент амплитуды, коэффициент мощности, THD, гармоники тока и напряжения;
- 4-х проводная схема подключения;
- Режим защиты от перегрева (OTR), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP);
- Параллельное объединение трех блок по схеме «Звезда» или «Треугольник» для увеличения для имитации 3-х фазной нагрузки;
- Режим тестирования ИБП (UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ;
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен)

Характеристики АКИП-1369Т-5600-350

| | |
|-------------------------|---|
| Максимальная мощность | 5600 Вт |
| Кол-во каналов | 1 |
| Максимальное напряжение | 350 Вскз, 500 Vdc |
| Максимальный ток | 56 Аскз |
| Диапазон частот | DC, 40 ... 440 Гц |
| Тип нагрузки | Переменного и постоянного тока |
| Режимы работы | CC, CV, CR, CP, CC + CR |
| Форм фактор | Моноблок |
| Особенности | Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP). Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4 разряда). Измерение коэффициента мощности, коэффициента нелинейных искажений, гармоник тока и напряжения. Режим тестирования UPS(ИБП) по МЭК62040-3 и МЭК61683. Параллельное подключение до 3-х нагрузок для увеличения мощности (90 кВт макс.) или имитации 3-х фазной нагрузки. |
| ДУ (Интерфейс) | RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) |
| Масса (кг) | 58 |
| 19" форм фактор | да |

Комплектация АКИП-1369Т-5600-350

| № | Наименование | Количество |
|---|--------------|------------|
|---|--------------|------------|

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Нагрузка электронная АКИП-1369Т-5600-350 | 1 |
|----|--|---|

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83