



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 800 350 258-80-83

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-1369Т-22500-350



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ АК ИП-1369Т-22500-350:

- Входные параметры нагрузок: постоянное напряжение до 350 Вскз / 500Vdc, ток до 112,5 Аскз / 337,5 Апик, максимальная мощность 45000 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 (OTP), 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 АК ИП-1369Т-22500-350

Максимальная мощность	22500 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	350 Вскз, 500 Vdc
Максимальный ток	112,5 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)	295
19" форм фактор	да

Комплектация АК ИП-1369Т-22500-350

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

1.	Нагрузка электронная АКИП-1369Т-22500-350	1
----	---	---

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83