



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
28+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-1136В-24-28



На
То
Мо
На
В
Ко
ка
Ко
ка
Ре
на
Ди
уп
По
ПК

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АК ИП-1136В-24-28

- Линейные источники питания: Pвых 640 Вт
- Диапазон Uвых: 24 В
- Диапазон Iвых: 28 А
- Генерация напряжения и тока произвольной формы: 1000 точек (Arb)
- Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс !)
- Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации
- Режимы стабилизации напряжения (CV) и тока (CC)
- Режим кратковременной токовой нагрузки 1000 ... 1600 Вт в зависимости от модели, эмуляция пульсаций (20 Гц ... 70 кГц) и помех электропитания (опция 8810/107)
- 2 цифровых 5-ти разрядных индикатора тока и напряжения
- Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки
- Внутренняя память на 1000 ячеек, внешняя карта SRAM (до 2 МБ)
- Интерфейсы ДУ: GPIB, аналоговый вход (программирование и мониторинг)
- Режим импульсного тока 3х1ном. – опция 8810/103
- Внутренняя память (100 ячеек): профили настройки- запись/вызов
- Удобное программное обеспечение с библиотекой готовых форм
- Высокая стабильность, малый дрейф, низкие пульсации
- Алюминиевый корпус, встраиваемый в стойку 19"
- Форм-фактор: настольное 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления)

Характеристики АК ИП-1136В-24-28

Максимальное напряжение 1 канал	24 В
Максимальный ток 1 канал	28 А
Максимальная мощность	640 Вт
Тип преобразования	Линейный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	GPIB, Аналоговый, Опция - USB
19" форм фактор	да
Особенности	Прибор имеет настольное, 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.

Комплектация АК ИП-1136В-24-28

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АК ИП-1136В-24-28	1
2.	Шнур питания	1
3.	Инструкция по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83