



Артикул: 756670



На
То
Мс
На
В
То
Мс
Вт
Ко
ка
Ко
ка
Ди
уп
По
ПК

ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АКИП-1136L:

АКИП-1136L - программируемый линейный источник питания с функцией формирования сигнала произвольной формы, выпускается в десяти модификациях.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АКИП-1136L:

- Линейные источники питания (10 моделей): $P_{\text{вых}}$ 3840 Вт;
- Диапазон $U_{\text{вых}}$ (10 номиналов): 16/ 18/ 20/ 24/ 32/ 40/ 48/ 64/ 80/ 100 В;
- Диапазон $I_{\text{вых}}$ (10 номиналов): 40 А ...240 А;
- Генерация напряжения и тока произвольной формы: 1000 точек (Arb);
- Высокая скорость нарастания и спада $U_{\text{вых}}$ (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 дистанционного управления: GPIB, аналоговый вход (программирование и мониторинг);
- Режим импульсного тока ЭхIном. — 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: управляемый модуль + 11 блоков расширения, источники поставляются в одном подкатном 19" шкафу.

Характеристики АКИП-1136L

Параметр	АКИП-1136L-16-240	АКИП-1136L-18-215	АКИП-1136L-20-195	АКИП-1136L-24-160	АКИП-1136L-32-120	АКИП-1136L-40-96	АКИП-1136L-48-80	АКИП-1136L-64-60	АКИП-1136L-80-48	АКИП-1136L-100-40
Диапазон выходных напряжений и токов										
Выходное напряжение, В	16	18	20	24	32	40	48	64	80	100
Выходной ток, А	240	215	195	160	120	96	80	60	48	40
Установка выходных параметров										
Дискретность установки	1 мВ, 1 мА	1 мВ, 1 мА	2 мВ, 2 мА	2 мВ, 2 мА	2 мВ, 5 мА	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 20 мА	5 мВ, 20 мА	10 мВ, 20 мА
Погрешность установки U	0,025% +10 мВ						0,025% +20 мВ			
Погрешность установки I	0,1% +10 мА	0,1% +10 мА	0,1% +20 мА	0,1% +40 мА	0,1% +80 мА	0,1% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +120 мА	0,1% +130 мА	0,1% +160 мА
Погрешность изменения U	0,1% + 10 мВ						0,1% + 20 мВ			

Погрешность изменения I	0,1% +10 мА	0,1% +10 мА	0,1% +20 мА	0,1% +40 мА	0,1% +80 мА	0,1% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +120 мА	0,1% +130 мА	0,1% +160 мА
Стабилизация напряжения (CV)										
Нестабильность при изменении I нагрузки от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$									
Нестабильность при изменении температуры	$10^{-4} / \text{K}$									
Нестабильность при изменении U питания $\pm 10\%$	5×10^{-5}									
Уровень пульсаций ($U_{\text{СКЗ}}$), до 1 МГц	2 мВ	2 мВ	1 мВ	1 мВ	1 мВ	2 мВ	2 мВ	1 мВ	1 мВ	1 мВ
Дрейф за 8 часов	10^{-4}									
t уст. при изменении нагрузки от 20 до 100 % и компенсации в пределах $0,2\% U_{\text{НОМ}}$	< 600 мкс	< 600 мкс	< 300 мкс	< 300 мкс	< 300 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс
Время отклика U выхода на изменения в опорных точках, при $S_{\text{вых}}$ отклонения (без нагрузки/номинальной нагрузки): 0 - $U_{\text{НОМ}}$, tr (10 ... 90 %); $U_{\text{НОМ}} - 0 \text{ В}$, tf (90 ... 10 %)	< 10 мкс; < 10 мкс	< 11 мкс; < 11 мкс	< 12 мкс; < 12 мкс	< 15 мкс; < 15 мкс	< 20 мкс; < 20 мкс	< 25 мкс; < 10 мкс	< 30 мкс; < 30 мкс	< 40 мкс; < 40 мкс	< 50 мкс; < 50 мкс	< 60 мкс; < 60 мкс
Стабилизация тока (CC)										
Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	2×10^{-4}									
Нестабильность при изменении U питания $\pm 10\%$	10^{-4}									
Нестабильность при изменении температуры	$2 \times 10^{-4} / \text{K}$									
Уровень пульсаций ($I_{\text{СКЗ}}$), до 1 МГц	0,5 мА	1 мА	1 мА	1 мА	1 мА	0,5 мА	1 мА	1 мА	1 мА	1 мА
Дрейф за 8 часов	5×10^{-4}									
Время отклика $I_{\text{вых}}$ на изменения в опорных точках, при $S_{\text{вых}}$ отклонения (без нагрузки / номинальной нагрузки): 0 - $U_{\text{НОМ}}$, tr (10 ... 90 %); $U_{\text{НОМ}} - 0 \text{ В}$, tf (90 ... 10 %)	$< 0,2 \text{ мс};$ $< 0,2 \text{ мс}$									
Дистанционное управление										
Интерфейс	GPIB, USB (опция)									
Интерфейс аналогового дистанционного управления	0...10 В (программирование / мониторинг)									
Формирование сигнала произвольной формы										
Количество точек	От 2 до 1000									
Данные точки	Напряжение, ток и размер (время) шага									
Время шага	От 200 мкс до 100 с (для каждой точки интерполяции)									
Режим последовательности	Бесконечный или от 1 до 255 циклов повторения									
Режим запуска	Ручной, внешний по импульсу ТТЛ-уровня и удаленно командами управления									
Память	1000 точек (внутренняя), карта SRAM (совместима с JEIDA 4.0) до 2 мб									
Общие характеристики										
Напряжение питания	3 фазы, 400 В $\pm 10\%$, 48-65 Гц									
Потребляемая мощность	9000 ВА									
Разрешение дисплея	Два 5-разрядных цифровых индикатора напряжения и тока									
Рабочие условия	0...40 °C									
Условия хранения	-20...70 °C									
Габаритные размеры	434 × 134,5 × 437 мм (1 блок мощностью 320 Вт)									
Масса	≤ 18 кг для 1-го блока мощностью 320 Вт									

Комплектация АК ИП-1136L

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АК ИП-1136L в соответствующей модификации	1
2.	Подкатная стойка 19"	1
3.	Соединительная шина 120 мм2	2
4.	15-контактный кабель управления	11

5.	Карта памяти 512 кБ	1
6.	Кабель питания	1
7.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83