



АКИП-1126. Вид спереди



АКИП-1126. Вид сзади

Источники питания постоянного тока импульсные АКИП-1126, АКИП-1127, АКИП-1128, АКИП-1129

- Один регулируемый выход: 36В/40А; 60В/24А; 80В/18А; 100В/14,5А (мощность до 1440 Вт) и дополнительный нерегулируемый 5 В / 1 А
- Максимальное разрешение 1 мВ / 1 мА
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Высокоточное измерение напряжения и тока (базовая погрешность 0,05%)
- Возможность формирования импульсов тока и напряжения с фронтом 1 мс и длительностью от 50 мс
- Последовательное и параллельное соединение до 4-х источников для формирования систем с макс. U вых до 400 В, макс. Iвых до 160 А
- Защита от перегрузки, переполюсовки, перенапряжения, перегрева
- Электронное отключение нагрузки, таймер отключения (1 с ... 100 ч)
- Система компенсации реактивной мощности
- Цифровая индикация тока и напряжения (4 разряда, СДИ)
- Формирование до 10 программ тестирования (максимально до 150 шагов) при помощи ПО
- Сохранение / вызов настроек (10 ячеек)
- Интерфейсы управления: USB, управляющий аналоговый вход (0 – 10 В, 0 – 5 кОм), LAN+GPIB (опция)
- Съёмная колодка для быстрого подключения нагрузки
- Изготовление под 19" стойку, монтажные принадлежности в комплекте поставки

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1126	АКИП-1127	АКИП-1128	АКИП-1129
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение	0 ... 36 В	0 ... 60 В	0 ... 80 В	0 ... 100 В
	Ток	0 ... 40 А	0 ... 24 А	0 ... 18 А	0 ... 14,4 А
	Разрешение	1 мВ/ 1 мА	1,5 мВ/ 1 мА	2 мВ/ 1 мА	2,5 мВ/ 1 мА
	Мощность	1440 Вт	1440 Вт	1440 Вт	1440 Вт
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность при изменении напряжения питания	4 мВ	6 мВ	8 мВ	10 мВ
	Нестабильность при изменении тока нагрузки	8 мВ	8 мВ	10 мВ	12 мВ
	Пульсации (20 Гц ... 20 МГц)	≤ 5 мВ _{ср.кв.} / ≤ 60 мВ _{пик-пик}	≤ 6 мВ _{ср.кв.} / ≤ 70 мВ _{пик-пик}	≤ 7 мВ _{ср.кв.} / ≤ 80 мВ _{пик-пик}	≤ 8 мВ _{ср.кв.} / ≤ 80 мВ _{пик-пик}
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность при изменении напряжения питания	4 мА	6 мА	8 мА	4 мА
	Нестабильность при изменении тока нагрузки	8 мА	7 мА	6,5 мА	6 мА
	Пульсации (20 Гц ... 20 МГц)	≤ 0,2% + 40 мА	≤ 0,2% + 40 мА	≤ 0,2% + 40 мА	≤ 0,2% + 40 мА
ФОРМИРОВАНИЕ ИМПУЛЬСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Время нарастания	≤ 15 мс	≤ 20 мс	≤ 25 мс	≤ 30 мс
	Время спада при включенной/отключенной нагрузке	≤ 15 мс / 1 с	≤ 20 мс / 1 с	≤ 25 мс / 1 с	≤ 30 мс / 1 с
	Время нарастания выброса	≤ 1 мс	≤ 1 мс	≤ 1 мс	≤ 1 мс
	Диапазон защиты от перегрузки	2 - 38 В	3 – 64 В	4 – 85 В	5 – 105 В
	Погрешность установки защиты по напряжению	200 мВ	300 мВ	400 мВ	500 мВ
	Коэффициент мощности			0,99	
	Компенсация подключения удаленной нагрузки	2 В	2 В	2 В	2 В

ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	Диапазон защиты от перенапряжения	2 - 38 В	3 – 64 В	4 – 85 В	5 – 105 В
	Погрешность установки защиты от перенапряжения	200 мВ	300 мВ	400 мВ	500 мВ
	Коэффициент мощности	0,99	0,99	0,99	0,99
	Компенсация подключения удаленной нагрузки	2 В	2 В	2 В	2 В
	Время отклика на команды	50 мс	50 мс	50 мс	50 мс
ИНТЕРФЕЙСЫ	Управление	USB, RS-485 для последовательного/параллельного соединения, управляющий аналоговый вход (0 – 10 В, 0 – 5 кОм)			
	Опциональные интерфейсы	LAN, GPIB			
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР	Формат индикации	4 разряда, СД индикаторы			
	Погрешность индикации напряжения	$\pm (0,05 \% + 10 \text{ мВ})$	$\pm (0,05 \% + 15 \text{ мВ})$	$\pm (0,05 \% + 20 \text{ мВ})$	$\pm (0,05 \% + 25 \text{ мВ})$
	Погрешность индикации тока	$\pm (0,05 \% + 10 \text{ мА})$	$\pm (0,05 \% + 18 \text{ мА})$	$\pm (0,05 \% + 7 \text{ мА})$	$\pm (0,05 \% + 6 \text{ мА})$
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	100 - 240 В / 47 - 63 Гц			
	Максимальная потребляемая мощность	1700 ВА			
	Температура эксплуатации / хранения	0 °С ... 40 °С / -10 °С ... 70 °С			
	Габаритные размеры	420 × 43,6 × 432 мм			
	Масса	9 кг			
	Комплект поставки	Кабель питания, колодка для подключения нагрузки, комплект для монтажа в 19" стойку, , руководство по эксплуатации			
	Опции	Интерфейсы LAN + GPIB (два в одном модуле), кабель RS-485 (для параллельного/ последовательного соединения источников)			

USED4TEST

Телефон: +7 (499) 685-7744

used@used4test.ru

www.used4test.ru