Нагрузки электронные программируемые АКИП-1381; АКИП-1381/1; АКИП-1381/2 АКИП™

- Входные параметры: пост. напряжение до 500 В, ток до 240 А, мощность до 3000 Вт
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переполюсовки
- Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей
- 4-х проводная схема подключения
- Удаленное управление запуском
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек
- Интеллектуальная система охлаждения
- Интерфейс (опции): кабель-переход RS-232, USB, RS-485



АКИП-1381/1

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1381	АКИП-1381/ 1	АКИП-1381/ 2
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке (макс.)	500 B	120 B	
	Ток в нагрузке	60 A	A 240 A	
	Мощность	1500	Вт	3000 Вт
РЕЖИМ ПОТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки	018 B; 0,1120/ 150 B		
	Погрешность установки	$\pm (0,0005 \text{ x U}_{yc\tau} + 0,0002 \text{ x U}_{ПРЕД})$ в диапазоне 0,118 B; $\pm (0,0005 \text{ x U}_{yc\tau} + 0,00025 \text{ x U}_{ПРЕД})$ в диапазоне 0,1120/ 150 B		
	Дискретность установки	1/ 10 MB		
РЕЖИМ ПОТОЯННОГО ТОКА (CC)	Диапазоны установки	06/ 60 A 024/ 240 A		1/ 240 A
	Погрешность установки	±(0,0005% х І _{уст} + 0,0005% х І _{ПРЕД})	+(1) (1) 1% \(\frac{1}{2} \) + (1) (1) 1% \(\frac{1}{2} \) = ===1	
	Дискретность установки	1 / 10 mA		
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки	0,0510 Ом/ 10 Ом7,5 кОм		
	Погрешность установки	±(0,0002 x R _{уст} + 0,08 См) в диапазоне 0,0510 Ом;		
		±(0,0002 x R _{уст} + 0,0008 См) в диапазоне 10…7,5 кОм		
	Дискретность установки	16 бит		
РЕЖИМ ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ (СР)	Диапазон установки	01500 Вт		03000 Вт
	Погрешность установки	$\pm (0.002 \text{ x P}_{\text{VCT}} + 0.002 \text{ x P}_{\text{ПРЕД}})$		
	Дискретность установки	1/ 10 мВт		
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон периода	100 мкс3600 с 120 мкс3600		120 мкс3600 с
	переключения нагрузки			
	Дискретность установки		1 мкс	
	Диапазон скорости	0,0010,8 А/мкс	0,0013,2 А/мкс	0,0012,8 А/мкс
РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	нарастания силы тока		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Входное напряжение	0,1120/ 500 В (в зависимости от модели)		
	Максимальная емкость батареи	999,999 A*ч		
	Разрешение	10 mA		
	Время теста		199999 c	
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение)	050 В (0,1 мВ);	018 E	В (0,1 мВ);
		0500 В (1 мВ)	0120	0 В (1 мВ)
	Погрешность измерения	,	± (0,00025 · U _{ИЗМ} + 0,00025 · U _{ПРЕД})	
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение)	06 A (0,1 MA)/	024 A (0,1 MA)/	
		060 A (1 MA) 0240 A (1 MA)		
	Погрешность измерения	$\pm (0,0005 \times I_{\text{M3M}} + 0,0005 \times I_{\text{ПРЕД}})$		± (0,0005 x I _{ИЗМ} + 0,0005 x I _{ПРЕД})
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение)	01500 Вт (10 мВт)		03000 Вт (10 мВт)
	Погрешность измерения	$\pm (0,002 \times P_{N3M} + 0,002 \times P_{\Pi PEA})$		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	110/ 220 В, 50 Гц		
	Габаритные размеры	436 x 88 x 464 мм (2U)		437 x 176 x 464 мм (4U
	Масса	26,5 кг		42 кг
	Опции	Интерфейсный кабель-переход RS-232 (IT-E121), USB (IT-E122), RS-485 (IT E123) для подключения к ПК; панель для монтажа в 19" стойку (IT-E151)		