Источники питания



Программируемые источники питания постоянного тока линейные серии PSM GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

- Один канал, два диапазона индикацииМаксимально 60 В, 20 А, 200 Вт
- Высокое разрешение (1 мВ, 1 мА)
- Высокая стабильность, низкие пульсации
- Режимы стабилизации напряжения и тока
- Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева
- Звуковая индикация
- Электронное отключение нагрузки
- Выход для подключения удаленной нагрузки Автовоспроизведение до 100 профилей Интерфейсы: RS-232, GPIB

- Вакуумно-флюоресцентный индикатор

PSM-2010

Технические данные:

модель	ВЫХОДНОЕ НАПРЯ ДИАПАЗОН 1	ЖЕНИЕ, В ДИАПАЗОН 2	ВЫХОДНОЙ ТОК, А ДИАПАЗОН 1 ДИАПАЗОН 2	
PSM-2010	08	020	020	010
PSM-3004	015	030	07	04
PSM-6003	030	060	06	03,3
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	RИНЗРАНЕ		
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность	При изменении напряжения питания: ± (0,01 % + 2 мВ) При изменении тока нагрузки: ± (0,01 % + 2 мВ)		
	Уровень пульсаций	350 мкВ, 3 мВ $_{\text{тик-тик}}$ (PSM-2010) 350 мкВ, 2 мВ $_{\text{тик-тик}}$ (PSM-3004) 500 мкВ, 3 мВ $_{\text{тик-тик}}$ (PSM-6003) ≤ 100 мс при изменении (0,10,9 / 0,90,1) х U $_{\text{макс.}}$		
	Время установления			J _{MAKC.}
	Температурный коэффициент	≤ (10 ⁻⁴ + 3 MB) 0 °C40 °C		
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	При изменении напряжения питания: ± (0,01 % + 250 мкА) При изменении напр. на нагрузке: ± (0,01 % + 250 мкА)		
	Уровень пульсаций	$\leq 2 \text{ MA}_{\text{cp. KB.}}$		
VOTALIORIZA DI IVO DI II IV	Температурный коэффициент	≤ (10 ⁴ + 3 MA) 0 °C40 °C		
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 MB (PSM-2010/3004); 2 MB (PSM-6003) 1 MA		
	Погрешность установки	± (0,05 % + 10 MB) ± (0,2 % + 10 MA)		
ДИСТАНЦИОННОЕ	Интерфейс	RS-232, GPIB		
УПРАВЛЕНИЕ	Программирование	Язык программирования SCPI		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	100 / 120 / 220 / 240 В (\pm 10 %), 50 / 60 Гц 230 \times 140 \times 380 мм 10 кг		
	Габаритные размеры			
	Macca			
	Комплект поставки	Шнур питания (1), руководство по эксплуатации, руководство по программированию		