

Источники питания



PST-3202

Программируемые источники питания постоянного тока серии PST GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- Три канала: макс. 32 В, 2 А, 64 Вт на канал
- Высокое разрешение (10 мВ, 1 мА)
- Микропроцессорное управление, ЦАП 12 бит
- ЖК дисплей с разрешением 192x128
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Удобный интерфейс настройки
- Высокая стабильность, низкие пульсации
- Послед. и парал. соединение каналов, автотрекинг
- Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева
- Логическое управление вентилятором охлаждения при изменении выходной мощности
- Встроенный источник звукового предупреждения
- Встроенная процедура калибровки
- Автовоспроизведение до 100 профилей
- Интерфейс RS-232C
-

Технические данные:

МОДЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В			ВЫХОДНОЙ ТОК, А			ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ, В		
	Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 1	Канал 2	Канал 3
PST-3201	0...32	0...32	0...32	0...1	0...1	0...1	0...33	0...33	0...33
PST-3202	0...32	0...32	0...6	0...2	0...2	0...5	0...33	0...33	0...7

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность Уровень пульсаций Время установления Дрейф Температурный коэффициент	При изменении напряжения питания: ≤ 3 мВ При изменении тока нагрузки: ≤ 3 мВ ≤ 1 мВ ср. кв./ 3 мВ пик-пик, 20 Гц...20 МГц ≤ 100 мс при изменении (0.1...0.9) x U макс. ≤ (10^{-4} + 10 мВ) ≤ (10^{-4} + 3 мВ) 0 °C...40 °C
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность Уровень пульсаций Дрейф Температурный коэффициент	При изменении напряжения питания: ≤ 3 мА При изменении напряжения на нагрузке: ≤ 3 мА ≤ 3 мА ср. кв., 20 Гц...20 МГц ≤ (1.5 x 10^{-4} + 10 мА) ≤ 10^{-4} + 3 мА (0 °C...40 °C)
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки Погрешность установки	10 мВ; 1 мА ± (0,05 % + 10 мВ) ± (0,1 % + 5 мА)
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КАНАЛОВ	Погрешность трекинга Нестабильность	± (0,1 % + 20 мВ) При изменении тока нагрузки: ≤ 20 мВ
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КАНАЛОВ	Погрешность установки	± (0,05 % + 10 мВ) ± (0,1 % + 10 мА)
ПАМЯТЬ	Объем	100 ячеек (запись/считывание профилей)
ТАЙМЕР	Функции Время воспр. одного профиля Макс. время воспроизведения Дискретность установки	Задание времени автовоспроизведения профилей 0.1 с...100 мин 100 мин x 100 0.1 с
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс Программирование	RS-232 Язык программирования SCPI
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Габаритные размеры Масса Комплект поставки	100/120/220/240 В (± 10 %), 50/60 Гц 230 x 140 x 380 мм 10 кг Шнур питания (1), соединительные провода (3), руководство по эксплуатации, руководство по программированию