



Характеристики:

- Улучшенная, по сравнению с обычными источниками питания точность и стабильность.
- Возможность управления посредством ПК.
- Оснащен защитами, обычно присущими более дорогим источникам питания.
- Обладает способностью запоминать настройки для быстрой установки выходных параметров.
- Высокое разрешение: 10мВ, 1mA.
- Высокая стабильность, малые пульсации.
- RS-232 интерфейс для подключения к ПК.

Технические характеристики:

		PPS3003S	PPS3005S
Стабильность	Напр.	0.01% + 3мВ	0.02% + 5мВ
	Ток	0.2% + 3mA	0.2% + 5mA
Разрешение	Напр.		10мВ
	Ток		1mA (2mA при токе >3A)
Точность установки (25±5°C)	Напр.		<0.1% + 20мВ
	Ток		<0.5% + 5mA (+10mA при токе >3A)
Пульсации (20Гц~20МГц)	Напр.		<1мВ RMS (<2мВ RMS при токе >3A)
	Ток		<3mA RMS (<6mA RMS при токе >3A)
Темп. стабильность (0~40C)	Напр.		300ppm+3мВ
	Ток		300ppm+3mA
Дрейф	Напр.		<300ppm+10мВ
	Ток		<300ppm+10mA
Интерфейс		RS232 (типовая конфигурация), USB (опционально)	

