

Компактный корпус

Высокая мощность



ЖК-дисплей 2.8 дюйма

Отображение доп. параметров

CV: Режим постоянного напряжения

Отображение времени работы

CC: Режим постоянного тока

Фактическая выходная мощность

Статус выхода источника питания

Фактическое выходное напряжение

Фактический выходной ток



Заданные значения напряжения/тока

Заданные значения O.V.P/O.C.P

Несколько настроек для защиты вашей схемы



Независимое управление кнопкой включения / выключения выхода

Длительное нажатие для установки автоматического выходного напряжения / тока через 5 секунд после загрузки



Значения перенапряжения и перегрузки по току могут быть установлены для защиты цепи

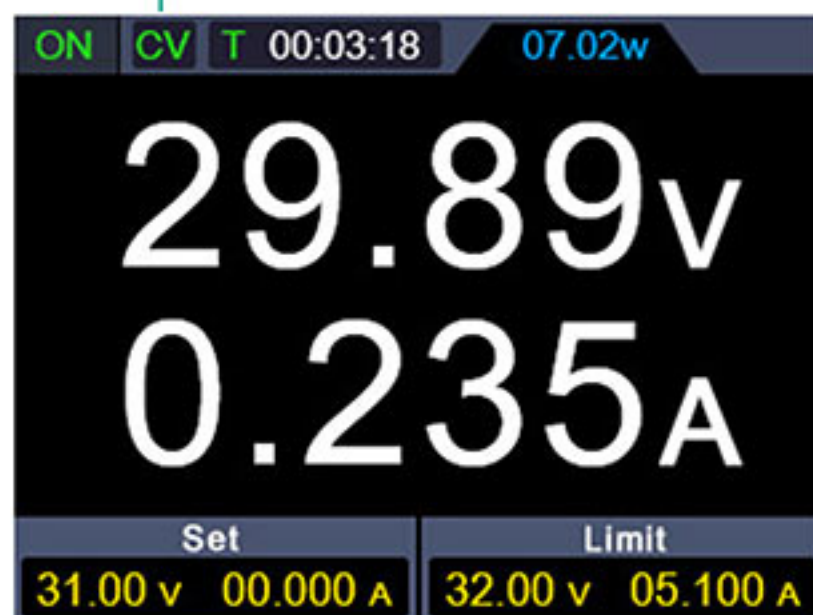
CV: Режим пост. напряжения

CC: Режим пост. тока

Интеллектуальный режим переключения CC/CV, эффективно защищающий цепь.

Когда фактический ток превышает заданное значение тока, источник

питания автоматически переключается в режим CC для защиты цепи.



Множество функций для удовлетворения различных потребностей в тестировании, ремонте и настройке

Конструкция постоянной мощности, широкий диапазон применения, обеспечивает гибкую конфигурацию напряжения и тока в пределах номинальной мощности.

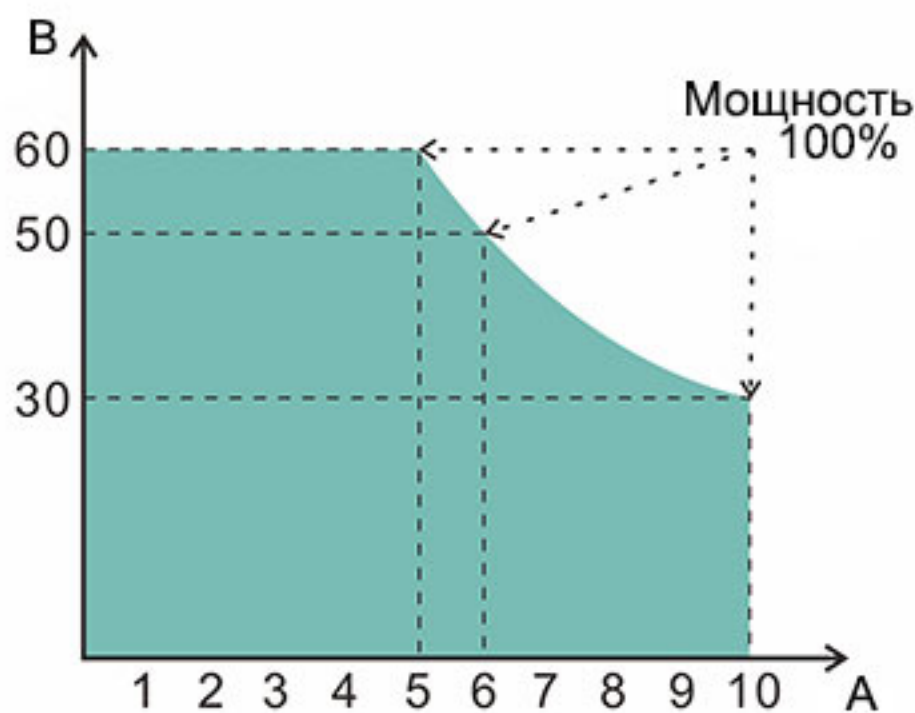


Диаграмма источника питания постоянной мощности (на примере SPE6103)

Функция мониторинга выходного напряжения/тока, подходящая для ремонта ноутбуков, телефонов, испытаний на старение печатных плат, зарядки и разрядки аккумуляторов и т.п.



Зарядка аккумулятора



Испытание на старение



Ремонт телефонов

10 редактируемых точек для выходного сигнала с установкой значений напряжения, тока и интервала времени работы

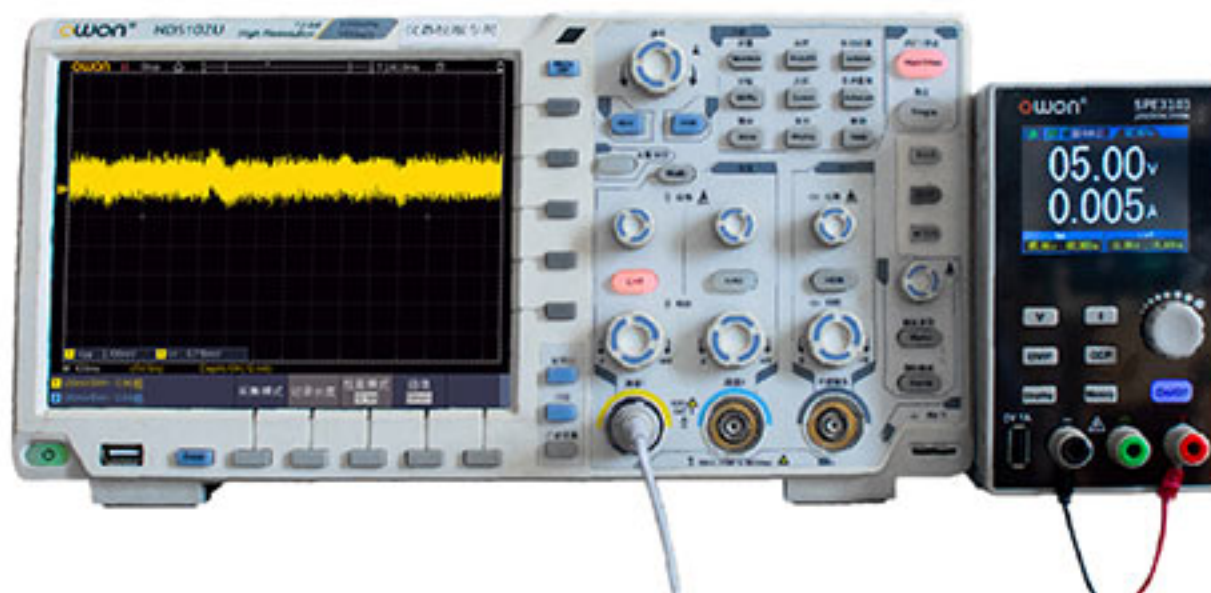
ON	CV	T	00:00:31	06.80w	(A)
	U	I	T	Y/N	
6	05.00v	01.600A	00:00:10	<input type="checkbox"/>	
7	04.00v	01.400A	00:00:10	<input type="checkbox"/>	
8	03.00v	01.200A	00:00:10	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	03.00v	01.100A	00:00:10	<input type="checkbox"/>	
Set		Limit			
30.00 v 10.065 A		32.00 v 10.200 A			

4 группы параметров в памяти для быстрого доступа

ON	CV	T	00:00:16	06.80w	(A)
	U	I	OVP	OCP	
M1	05.12v	05.000A	32.00v	10.200A	
M2	14.97v	04.960A	16.00v	05.100A	
M3	07.00v	02.000A	08.00v	02.500A	
M4	15.00v	02.000A	32.00v	03.400A	
Set		Limit			
30.00 v 10.065 A		32.00 v 10.200 A			



1. Стабильный выход, низкий уровень пульсаций и шума, отвечающий самым высоким требованиям



2. Стабильная производительность. Интеллектуальное охлаждение вентилятором с контролем температуры, низкий уровень шума.



3. Высокий контроль на каждом этапе производства и использование дорогостоящего оборудования для проверки источников питания гарантируют качество продукта.

