телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: PPH-71510D



Tol Mc Ha Tol Mc Вт Ко. кан Ре: на Заі КЗ

На

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ PPH-71510D:

- Два независимых канала: Канал 1 (2 диапазона HV/ LV): 0...15 В / 0-3 А или 0...9 В / 0-5 А), максимальная выходная мощность 45 Вт, гнезда на передней и задней панели; Канал 2 (0...12 В/ 0-3 А): максимальная выходная мощность 36 Вт;
- Максимальный выходной ток 10 А;
- Максимальное разрешение: 1 мВ/ ток 0,1 мкА (диапазон 5 мА);
- Малый уровень пульсаций (≤ 1 мВ скз);
- Режим стабилизации тока и напряжения (CC/ CV);
- Встроенный вольтметр: 0...20 В (± 0,05%+3 мВ);
- Режим приемника тока (максимальный поглощаемый ток до 3,5 А/ Кан1);
- Высокое быстродействие (thapacт. 0,2 мс/ tcп 0,3 мс), отклик на изменение U_{вых} <40 мкс (при отклонении ~100 мВ);
- Функция SEQUENCE: программирование профиля U/I для последовательного вывода на выходе до 1000 шагов с регулируемой амплитудой напряжения, тока и длительности (1 мс ...3600 сек с разреш. 1 мс);
- Функция ЭМУЛЯЦИЯ: моделирование реальной батареи с эмуляцией выходного импеданса, программирование внутр. переменного сопротивления (0,001... 1,000 Ом/ разреш. 1 мОм);
- Измерение импульсного тока (tu 33,3 мкс...833 мc), большой период интеграции (до 60 c), вычисление импульсного тока с усреднением (1...100), глубина памяти внутр. буфера 64К (динамический режим);
- Функция блокировки кнопок управления;
- Внутренняя память (запись/ вызов): 5 ячеек для сохранения настроек , 5 ячеек для сохранения статуса ИП при включении;
- Интерфейсы управления: USB / LAN / GPIB;
- Защита питаемого объекта от повреждения при 4-х пр подключении, защита от КЗ, перегрузки по току, от перенапряжения, и перегрева;
- Малошумящая интеллектуальная система охлаждения;
- Управление: драйвера LabView, программа управления.

Характеристики GW Instek PPH-71510D

Максимальное напряжение 1 канал	15 B
Максимальный ток 1 канал	5 A
Максимальное напряжение 2 канал	12 B
Максимальный ток 2 канал	3 A
Максимальная мощность	45 BT

Тип преобразования	Линейный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	USB, LAN, I/O (аналогов. ynp.)
Особенности	Два диапазона, макс. ток до 10A (гнезда задней панели/ при Uвых 04,5 В). Дискретность установки 1 мВ/ 0,1 мкА для предела «5 мА». Возможность рассеивания входной мощности (максимальный потребляемый ток 2 А). Режим измерения импульсного тока. Выходные гнезда на передней и задней панели. Рвых (Кан2)=36 Вт. Моделирование реальной батареи с эмуляцией выходного импеданса. Формирование последовательности (до 1000 шагов). Высокое быстродействие

Комплектация GW Instek PPH-71510D

Nº	Наименование	Количество
1.	Источник питания PPH-71510D	1
2.	Измерительный провод GTL-117	1
3.	Измерительный провод GTL-204	1
4.	Измерительный провод GTL-203A	1
5.	Шнур питания	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83