телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

центральный офис в москве
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АКИП-1142/2G



Напряжение Ток Мощность Напряжение Ток, А Мощность, Вт Количество каналов Количество регу каналов Фиксированный канал Фиксированный Фиксированный Режим стабилиз напряжения Защита от Дистанционное управление

Подключение к

ПК

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИИ АКИП-1142:

- Линейные источники питания (7 моделей);
- Три номинала «U/I»: 30B/3A, 30B/6A, 60B/3A;
- Высокая стабильность, низкие пульсации;
- ullet 3 независимых регулируемых канала: 2 канала Uвых до 30B/ 60 B, Івых до 6A/3 A и третий нерегулир. канал 5 B/ 3 A;
- Высокое разрешение (1 мВ/1 мА) и стабильность, низкие пульсации;
- Последовательное и параллельное соединение основных каналов;
- Режим автотрекинга каналов;
- Питание удаленной нагрузки по 4 пр. схеме (вынос точки обратной связи для компенсации падения напряжения);
- Режимы стабилизации тока и напряжения (CC/ CV);
- Защита выхода от перегрузки по току и от перегрева (ОСР/ОТР);
- Внутренняя память (запись/ вызов): 36 профилей, для АКИП-1142 50 профилей;
- Автовоспроизведение состояния/ режима при включении (9 настроек статуса источника только АКИП-1142);
- Программируемый таймер функционального выхода (Вкл/ Выкл);
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB (модели с индексом «G»*);
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения.

Характеристики АКИП-1142/2G

Максимальное напряжение 1 канал	30 B
Максимальное напряжение 2 канал	30 B
Максимальное напряжение 3 канал	5 B
Максимальный ток 1 канал	6 A
Максимальный ток 2 канал	6 A
Максимальный ток 3 канал	3 A
Максимальная мощность	375 BT

Тип преобразования	Линейный
Возможность объединение каналов	Да
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, USB, GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Питание удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.

Комплектация АКИП-1142/2G

Nº	Наименование	Количество
1.	Программируемый источник питания постоянного тока АКИП-1142/2G	1
2.	Шнур питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83