



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 22.09.2019.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

ВК Precision ВК 1626А

21 142 руб.

менее strong, более ВК Precision ВК 1626А источник питания постоянного тока с одним выходом 30 В/3 Ампер /strong, более работает в непрерывном режиме на полной нагрузке без перегрева, а также полностью защищен от перегрузок. В источнике питания ВК 1626А грубо и точно регулируется напряжение. ВК Precision имеет высокий уровень стабилизации и низкий уровень пульсации, а также режим стабилизации напряжения и тока и непрерывный контроль выходных значений тока и напряжения по двум счетчикам. менее strong, более Технические характеристики ВК Precision ВК 1626А менее /strong, более . Диапазон выходного напряжения: от 0 до 30 В. Диапазон выходного тока: от до 3 А. Размеры (В x Ш x Г): 205 x 115 x 270 мм. Масса: 6 кг.

ВК Precision ВК 1785В

36 422 руб.

менее strong, более ВК Precision ВК 1785В программируемый источник питания постоянного тока 18 В/5 Ампер /strong, более представляет собой программируемый источник питания постоянного тока, который предлагает новый уровень «удобства эксплуатации» и программируемых функций. Ввод данных напрямую с клавиатуры делает выбор значений напряжения и силы тока быстрым, точным и простым. Калибровка без вскрытия корпуса способствует простой, экономной и бесперебойной эксплуатации. . менее strong, более Преимущества источника питания ВК 1785В менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Шестнадцать программируемых пользователем заранее задаваемых выходных величин. менее li, более Переключатель «Вкл./Выкл.» регулируемого входа. менее li, более Задаваемая дискретность 10 мВ/10 мА. менее li, более Калибровка при закрытом корпусе. менее li, более Низкий уровень пульсации и шума. менее li, более Превосходная температурная стабильность. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики ВК 1785В менее /strong, более . Выходные характеристики, напряжение: от 0 до 18 В. Ток: от 0 до 5 А. Стабилизация напряжения на нагрузке, \pm (%выходного напряжения + смещение), напряжение: менее 0,01% + 3 мВ. Ток: менее 0,1% + 2 мА. Стабилизация напряжения в сети, \pm (% выходного напряжения + смещение), напряжение: менее 0,1% + 3 мВ.

ВК Precision ВК 9120А

67 868 руб.

менее strong, более ВК Precision ВК 9120А программируемый источник питания постоянного тока с одним выходом 32 В/3 Ампер /strong, более представляет собой лабораторный программируемый источник питания постоянного тока, демонстрирующий отличные рабочие характеристики и свойства, не свойственные другим источникам питания в данной ценовой категории. Приборы серии 9120 предназначены для удовлетворения потребностей в современных сферах применения: для проверки правильности проектных решений при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, для производственных испытаний или для использования в университетских лабораториях, где требуется чистое и надежное питание, высокое разрешение и точность, а также непродолжительный переходной режим. менее strong, более Преимущества источника питания ВК 9120А менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Высокое разрешение дисплея. менее li, более Низкий уровень пульсации и шума. менее li, более Отличная температурная стабильность. менее li, более Короткий переходной режим(менее 20 мс). менее li, более SCPI-совместимый. менее li, более Выходные клеммы спереди и сзади. менее li, более Калибровка без вскрытия корпуса. менее /uI, более

ВК Precision ВК 9121А

67 868 руб.

менее strong, более ВК Precision ВК 9121А программируемый источник питания постоянного тока с одним выходом 20 В/5 Ампер /strong, более представляет собой лабораторный программируемый источник питания постоянного тока, демонстрирующий отличные рабочие характеристики и свойства, не свойственные другим источникам питания в данной ценовой категории. Приборы серии 9120 предназначены для удовлетворения потребностей в современных сферах применения: для проверки правильности проектных решений при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, для производственных испытаний или для использования в университетских лабораториях, где требуется чистое и надежное питание, высокое разрешение и точность, а также непродолжительный переходной режим. . менее strong, более Преимущества источника питания ВК 9121А менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Высокое разрешение дисплея. менее li, более Низкий уровень пульсации и шума. менее li, более Отличная температурная стабильность. менее li, более Короткий переходной режим(менее 20 мс). менее li, более SCPI-совместимый. менее li, более Выходные клеммы спереди и сзади. менее li, более Калибровка без вскрытия корпуса. менее /uI, более

ВК Precision ВК 9123А

82 526 руб.

менее strong, более ВК Precision ВК 9123А программируемый источник питания постоянного тока с одним выходом 30 В/5 Ампер /strong, более представляет собой лабораторный программируемый источник питания постоянного тока, демонстрирующий отличные рабочие характеристики и свойства, не свойственные другим источникам питания в данной ценовой категории. Приборы серии 9120 предназначены для удовлетворения потребностей в современных сферах применения: для проверки правильности проектных решений при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, для производственных испытаний или для использования в университетских лабораториях, где требуется чистое и надежное питание, высокое разрешение и точность, а также непродолжительный переходной режим. . менее strong, более Преимущества источника питания ВК 9123А менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Высокое разрешение дисплея. менее li, более Низкий уровень пульсации и шума. менее li, более Отличная



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

температурная стабильность. менее 1%, более Короткий переходной режим(менее 20 мс). менее 1%, более SCPI-совместимый. менее 1%, более Выходные клеммы спереди и сзади. менее 1%, более Калибровка без вскрытия корпуса. менее 1%, более

Extech 380820

94 705 руб.

менее strong, более Extech 380820 универсальный источник питания переменного тока и анализатор мощности переменного тока в одном приборе менее /strong, более служит для подключения приборов и тестирования параметров сети питания. Источник питания имеет универсальные выходные розетки на 100 Вт (на передней панели) и на 2000 Вт (на задней панели). Блок питания Extech 380820 обладает множеством полезных функций, таких как: менее 1%, более менее 1%, более Функция измерения стандартной мощности от 100 мВт до 2000 Вт. менее 1%, более Функция измерения параметров питания (мощность, коэффициент мощности, напряжение, сила тока, гармонические колебания). менее 1%, более Расчет функции затрат (функции стоимости): ежедневных, ежемесячных, ежегодных. менее 1%, более Функции программирования при помощи встроенного интерфейса RS-232. менее 1%, более Режим сбора данных для регистрации показаний на ПК с программируемой пользователем частотой измерения от 2 до 65535 сек (до 18 часов). менее 1%, более . менее strong, более Технические характеристики Extech 380820 менее /strong, более . Передняя панель. Напряжение на выходе: от 85 до 250 В; Рарешение: 0,1В; Погрешность: + 1%. Частота на выходе: от 45 до 65 Гц; Рарешение: 0,01Гц; Погрешность: + 0,1Гц. Мощность: от 10 мВт до 100 Вт; Рарешение: 0,1мВт; Погрешность: + (1% + 0,05 Вт). Сила переменного тока: от 5 мА до 1,5 А; Рарешение: 0,1мА; Погрешность: + 1%. Коэффициент мощности: от 0 до 1; Рарешение: 0,001; Погрешность: + 0,04. Задняя панель. Напряжение на выходе: от 85 до 250 В; Рарешение: 0,1В; Погрешность: + 1%. Частота на выходе: от 45 до 65 Гц; Рарешение: 0,01Гц; Погрешность: + 0,1Гц. Мощность: от 100 мВт до 2000 Вт; Рарешение: 0,1мВт; Погрешность: + (1% + 0,5 Вт). Сила переменного тока: от 5 мА до 10 А; Рарешение: 0,1мА; Погрешность: + 1%. Коэффициент мощности: от 0 до 1; Рарешение: 0,001; Погрешность: + 0,04. Гармонические колебания (А): 1-50-й порядок; Рарешение: 0,1мА; Погрешность: + 1,4% (1-10-й). Полный коэффициент гармоник: от 0,0 до 99,99%; Рарешение: 0,1%; Погрешность: + 3%. Входное напряжение: 220В, от 45 до 65Гц. Размеры: 305 x 260 x 151 мм. Вес: 9,9 кг.

Extech 382200

11 830 руб.

менее strong, более Extech 382200 цифровой источник питания постоянного тока с одним выходом менее /strong, более имеет двойной дисплей для одновременного отображения значений напряжения и силы тока. Источник питания Extech имеет защиту от короткого замыкания, а также режим ограничения по току и регулирование высокой нагрузки. менее strong, более Технические характеристики Extech 382200 менее /strong, более . Напряжение на выходе: 30,0 В. Ток на выходе: от 0 до 1,00 А. Пульсации и шум: менее 0,5 мВ. Стабилизация выходного напряжения/тока по частоте сети: менее 0,01% +3 мВ/менее 0,2% +3 мА. Стабилизация выходного напряжения/тока по нагрузке: менее 0,01% +2 мВ/менее 0,2% +3 мА. Питание: 110 В, 60 Гц. Размеры: 240 x 108 x 154 мм. Вес: 2 кг.

Extech 382202

12 740 руб.

менее strong, более Extech 382202 цифровой источник питания постоянного тока с одним выходом менее /strong, более имеет двойной дисплей для одновременного отображения значений напряжения и силы тока. Источник питания Extech имеет защиту от короткого замыкания, а также режим ограничения по току и регулирование высокой нагрузки. менее strong, более Технические характеристики Extech 382202 менее /strong, более . Напряжение на выходе: 18,0 В. Ток на выходе: от 0 до 3,00 А. Пульсации и шум: менее 0,5 мВ. Стабилизация выходного напряжения/тока по частоте сети: менее 0,01% +3 мВ/менее 0,2% +3 мА. Стабилизация выходного напряжения/тока по нагрузке: менее 0,01% +2 мВ/менее 0,2% +3 мА. Питание: 110 В, 60 Гц. Размеры: 240 x 108 x 154 мм. Вес: 3 кг.

Extech 382276

32 435 руб.

менее strong, более Extech 382276 лабораторный источник питания постоянного тока с одним выходом на 600 Вт менее /strong, более имеет функцию управления напряжением и силой тока двойного действия. Прибор обладает высокой устойчивостью к радиочастотным и электромагнитным помехам. Выходные значения источника питания могут регулироваться на выходе, от 0 до 30 В и от 0 до 20 А. В источник питания 382276 стандартно запрограммирована одна настройка напряжения и силы тока, 13,8В/ 20А, а также две настройки определяемые пользователем. менее strong, более Технические характеристики Extech 382276 менее /strong, более . Напряжение на выходе: от 1 до 30 В; Рарешение: 100 мВ. Сила тока на выходе: от 1 до 20 А; Рарешение: 100 мА. Базовая точность: 0,5%. Регулировка нагрузочного напряжения: 50 мВ. Регулировка сетевого напряжения: 20 мВ. Регулировка тока нагрузки: 100 мА, минимум. Регулировка линейного тока: 50 мА, минимум. Колебания и помехи: менее 5 мВ, среднеквадратическое значение. Питание: 230 В, 50/60Гц. Размеры: 200 x 90 x 215 мм. Вес: 2,6 кг.

Mastech HY10005E

18 018 руб.

Выходное напряжение: 0~100V, точность установки 1V . Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A . Уровень пульсаций: ≤ 5.0mV . Влияние нагрузки: ≤ 0.02% ±10mV . Влияние сетевого напряжения: ≤ 0.02% ±3mV . Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . Режимы стабилизации тока и напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. Защита от короткого замыкания . Питание: 220/110V ±10%

Mastech HY10010E

26 877 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Выходное напряжение: 0~100V, точность установки 1V . Выходной ток: 0~10A, точность установки 0.1A . Уровень пульсаций: ≤ 5.0mV . Влияние нагрузки: ≤ 0.1% ±10mV . Влияние сетевого напряжения: ≤ 0.02% ±3mV . Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . Режимы стабилизации тока и напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. Защита от короткого замыкания . Питание: 220/110V ±10%

Mastech HY1502D

3 033 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~15V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY1503D

3 273 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~15V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY1505D

4 392 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~15V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY1802D

3 288 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~18V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY1803D

3 521 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~18V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Режимы стабилизации тока и напряжения. 7. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 8. Защита от короткого замыкания. 9. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY30001E

21 772 руб.

Выходное напряжение: 0~300V, точность установки 1V . Выходной ток: 0~1A, точность установки 0.01A . Уровень пульсаций: ≤ 5.0mV . Влияние нагрузки: ≤ 0.02% ±10mV . Влияние сетевого напряжения: ≤ 0.02% ±3mV . Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО . Режимы стабилизации тока и напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. Защита от короткого замыкания . Питание: 220/110V ±10%

Mastech HY3002

5 242 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3002-2

10 753 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% \pm 3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% \pm 2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V \pm 10%.

Mastech HY3002D

5 567 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% \pm 3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% \pm 2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: \pm 1%, ток: \pm 2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V \pm 10%.

Mastech HY3002D-2

11 702 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% \pm 3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% \pm 2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V \pm 10%.

Mastech HY3002F-2

12 113 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% \pm 3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% \pm 2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V \pm 10%.

Mastech HY3003

5 886 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% \pm 3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% \pm 2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: \pm 1%, ток: \pm 2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V \pm 10%.

Mastech HY3003-2

10 736 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% \pm 3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% \pm 2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V \pm 10%.

Mastech HY3003-3

11 688 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала + канал 5V/3A. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% \pm 3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% \pm 2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V \pm 10%.

Mastech HY3003D

6 118 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% \pm 3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% \pm 2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: \pm 1%, ток: \pm 2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V \pm 10%.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Mastech HY3003D-2

11 424 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3003D-3

11 965 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала + канал 5V/3A. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3003F-2

12 087 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток каждого канала: 0~3A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: ≤ 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные разноцветные LED-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3003F-3

12 588 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала + канал 5V/3A. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: ≤ 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные разноцветные LED-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3005. [В наличии: K]

7 057 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V ±10%. 11. Габаритные размеры: 291x158x136 (мм), вес 4 кг.

Mastech HY3005-2

11 700 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3005-3

13 620 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала + канал 5V/3A. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Mastech HY3005D

7 282 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3005D-2

12 598 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3005D-3

14 715 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала + канал 5V/3A. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LCD-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3005F

8 258 руб.

Линейный источник питания: 1. 1 регулируемый канал + 1 фиксированный канал 5 В/3 А. 2. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. 3. Выходной ток: 0~5 А, точность установки 0.01 А. 4. Малый уровень пульсаций: ≤ 0.5 мВ rms. 5. Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ. 6. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±1 мВ. 7. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 8. Режимы стабилизации тока и напряжения. 9. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 10. Защита от короткого замыкания. 11. Габаритные размеры: 291 x 158 x 136 мм. 12. Вес: 4 кг.

Mastech HY3005F-2

13 964 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3005F-3

14 940 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала + канал 5V/3A. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи одновременно на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3010

13 213 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~10A, точность установки 0.1A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 1.0mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY3010E

10 435 руб.

Импульсный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~10A, точность установки 0.1A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: $\pm 1\%$, ток: $\pm 2\%$. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V $\pm 10\%$. 11. Малый вес: 5 / 5.5кг.

Mastech HY3010E-2

18 769 руб.

Импульсный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого из каналов: 0~30V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток каждого из каналов: 0~10A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% $\pm 3mV$. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% $\pm 2mV$. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: $\pm 1\%$, ток: $\pm 2\%$. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V $\pm 10\%$. 13. Малый вес: 6.0кг.

Mastech HY3020. [В наличии: 0]

22 898 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~20A, точность установки 0.1A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 2.0mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% $\pm 3mV$. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% $\pm 2mV$. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: $\pm 1\%$, ток: $\pm 2\%$. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V $\pm 10\%$.

Mastech HY3020E

16 066 руб.

Импульсный лабораторный источник питания. Выходное напряжение: 0~30 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток: 0~20 А, точность установки 0.1 А. Малый уровень пульсаций: ≤ 8804 ; 1.0 мВ. Малое влияние нагрузки: ≤ 8804 ; 0.01% ± 3 мВ. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 8804 ; 0.01% ± 2 мВ. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: $\pm 1\%+2$ ед., ток: $\pm 2\%+2$ ед. Защита от короткого замыкания. Вес: 7,5 кг.

Mastech HY3030E

24 459 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~30A, точность установки 0.1A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 3.0mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% $\pm 3mV$. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% $\pm 2mV$. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: $\pm 1\%$, ток: $\pm 2\%$. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V $\pm 10\%$. 11. Малый вес: 8кг.

Mastech HY3040E

28 529 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~40A, точность установки 0.1A. 3. Уровень пульсаций: ≤ 8804 ; 3.0mV. 4. Влияние нагрузки: ≤ 8804 ; 0.02% $\pm 10mV$ (I ≤ 8804 ; 6A), ≤ 8804 ; 0.1% $\pm 5mV$ (I, более 6A). 5. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 8804 ; 0.02% $\pm 3mV$. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: $\pm 1\%+2$ ед., ток: $\pm 2\%+2$ ед. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 220/110V $\pm 10\%$

Mastech HY3050E

36 186 руб.

Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V. Выходной ток: 0~50A, точность установки 0.1A. Уровень пульсаций: ≤ 8804 ; 5.0mV. Влияние нагрузки: ≤ 8804 ; 0.02% $\pm 10mV$ (I ≤ 8804 ; 6A), ≤ 8804 ; 0.1% $\pm 5mV$ (I, более 6A). Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 8804 ; 0.02% $\pm 3mV$. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: $\pm 1\%+2$ ед., ток: $\pm 2\%+2$ ед. Защита от короткого замыкания. Питание: 220/110V $\pm 10\%$

Mastech HY3060E

44 519 руб.

Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V. Выходной ток: 0~60A, точность установки 0.1A. Уровень пульсаций: ≤ 8804 ; 5.0mV. Влияние нагрузки: ≤ 8804 ; 0.02% $\pm 10mV$ (I ≤ 8804 ; 6A), ≤ 8804 ; 0.1% $\pm 5mV$ (I, более 6A). Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 8804 ; 0.02% $\pm 3mV$. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: $\pm 1\%+2$ ед., ток: $\pm 2\%+2$ ед. Защита от короткого замыкания. Питание: 220/110V $\pm 10\%$

Mastech HY5002

6 456 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~50V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 3. Точность



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

±2.5. 4. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 5. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 6. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 7. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 8. Режимы стабилизации тока и напряжения. 9. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 10. Защита от короткого замыкания. 11. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY5002-2

11 146 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~50V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~2A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY5003

7 397 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~50V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 3. Точность ±2.5. 4. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 5. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 6. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 7. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 8. Режимы стабилизации тока и напряжения. 9. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 10. Защита от короткого замыкания. 11. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY5003-2

14 300 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого канала: 0~50V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY5005

11 712 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~50V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 3. Точность ±2.5. 4. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 5. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 6. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 7. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 8. Режимы стабилизации тока и напряжения. 9. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 10. Защита от короткого замыкания. 11. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY5005E

9 497 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~50V точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A. 3. Малый уровень пульсаций: не более 0.3mV. 4. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 5. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%, ток: ±2%. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Питание: 110/220V ±10%. 11. Малый вес: 2.2кг.

Mastech HY5005E-2

14 687 руб.

Линейный источник питания: 1. Два независимых регулируемых канала. 2. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. 3. Выходное напряжение каждого из каналов: 0~50V, точность установки 0.1V. 4. Выходной ток каждого из каналов: 0~5A, точность установки 0.01A. 5. Малый уровень пульсаций: не более 0.5mV. 6. Малое влияние нагрузки: не более 0.01% ±3mV. 7. Малое влияние сетевого напряжения: не более 0.01% ±2mV. 8. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 9. Режимы стабилизации тока и напряжения. 10. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. 11. Защита от короткого замыкания. 12. Питание: 110/220V ±10%.

Mastech HY5010E

13 889 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~50V, точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~10A, точность установки 0.1A. 3. Уровень пульсаций: ≤ 3.0mV. 4. Влияние нагрузки: ≤ 0.02% ±10mV (I ≤ 6A), ≤ 0.1% ±5mV (I , более 6A). 5. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.02% ±3mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Малый вес: 6.5кг. 11. Питание: 220/110V ±10%.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Mastech HY5030E

37 387 руб.

Линейный источник питания: 1. Выходное напряжение: 0~50V, точность установки 0.1V. 2. Выходной ток: 0~30A, точность установки 0.1A. 3. Уровень пульсаций: ≤ 3.0mV. 4. Влияние нагрузки: ≤ 0.02% ±10mV (I ≤ 6A), ≤ 0.1% ±5mV (I, более 6A). 5. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.02% ±3mV. 6. Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО. 7. Режимы стабилизации тока и напряжения. 8. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение, точность: напряжение: ±1%+2ед., ток: ±2%+2ед. 9. Защита от короткого замыкания. 10. Малый вес: 7.5кг. 11. Питание: 220/110V ±10%.

Mastech HY6003E-3

18 233 руб.

Импульсный источник питания. Два независимых регулируемых канала + канал 5 В/3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого из каналов: 0~60 В, точность установки 0.1 В. Выходной ток каждого из каналов: 0~3 А, точность установки 0.01 А. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 0.5 мВ rms, ≤ 3 мА rms). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.2% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.2% ±2 мА. Плавная установка выходных параметров регуляторами. Режимы стабилизации тока и напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от короткого замыкания. Габаритные размеры: 335x260x160 мм. Вес: 5.9 кг.

Matrix MPS-1820L-1

22 031 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~18V, точность установки 0.1V. Выходной ток: 0~20A, точность установки 0.01A. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1.0mV). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.02% ±5mV. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±5mV. Время установления: ≤ 100μs. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от перегрузки и переплюсовки. Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 10 кг. менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более. Гарантия 2 года

Matrix MPS-3002L-3

12 870 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A. Многооборотный регулятор для точной установки напряжения. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~2A, точность установки 0.01A. Высокая стабильность (0,01%) и малые пульсации (≤ 1mV, 5Hz - 1MHz). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3mV. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3mV. Время установления: ≤ 100μs. Последовательное и параллельное соединение 2х каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от перегрузки и переплюсовки. 2 вентилятора охлаждения. Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг. менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более. Гарантия 2 года

Matrix MPS-3003L-1

8 143 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 0.5mV). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.005% ±2mV. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.005% ±2mV. Время установления: ≤ 100μs. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от перегрузки и переплюсовки. Габариты: 130 x 165 x 315 мм, вес: 5,6 кг. менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более. Гарантия 2 года

Matrix MPS-3003L-3

15 257 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A. Многооборотный регулятор для точной установки напряжения. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3A, точность установки 0.01A. Высокая стабильность (0,01%) и малые пульсации (≤ 1mV, 5Hz - 1MHz). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3mV. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3mV. Время установления: ≤ 100μs. Последовательное и параллельное соединение 2х каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от перегрузки и переплюсовки. 2 вентилятора охлаждения. Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг. менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более. Гарантия 2 года

Matrix MPS-3003LK-1

8 664 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V. Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 0.5mV). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.005% ±2mV. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.005% ±2mV. Время установления: ≤ 100μs. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от перегрузки и переплюсовки. Электронное отключение нагрузки. Габариты: 130 x 165 x 315 мм, вес: 5,6 кг. менее b, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-3003LK-2

9 209 руб.

Линейный источник питания: 1 регулируемый канал + 1 фиксированный канал 5V/1A . Выходное напряжение регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток регулируемого канала: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 0.5mV) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.005% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.005% ±2mV . Время установления: ≤ 100μs . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 315 мм, вес: 5,6 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-3003LK-3

15 859 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A . Многооборотный регулятор для точной установки напряжения . Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность (0,01 %) и малые пульсации (≤ 1mV, 5Hz - 1MHz) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3mV . Время установления: ≤ 100μs . Последовательное и параллельное соединение 2х каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход . Электронное отключение нагрузки . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . 2 вентилятора охлаждения . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-3005L-1

9 753 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2mV . Время установления: ≤ 100μs . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-3005L-3

17 355 руб.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A . Многооборотный регулятор для точной установки напряжения . Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность (0,01 %) и малые пульсации (≤ 1mV, 5Hz - 1MHz) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.02% ±5mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3mV . Время установления: ≤ 100μs . Последовательное и параллельное соединение 2х каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . 2 вентилятора охлаждения . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-3005LK-1

10 334 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2mV . Время установления: ≤ 100μs . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-3005LK-2

11 064 руб.

Линейный источник питания: 1 регулируемый канал + 1 фиксированный канал 5V/1A . Выходное напряжение регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток регулируемого канала: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2mV . Время установления: ≤ 100μs . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-06менее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-3005LK-3

16 590 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Линейный источник питания: 2 независимых регулируемых канала + канал 5V/3A . Многооборотный регулятор для точной установки напряжения . Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность (0,01 %) и малые пульсации (≤ 1mV, 5Hz – 1MHz) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.02% ±3mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3mV . Время установления: ≤ 100μs . Последовательное и параллельное соединение 2х каналов: автотрекинг, 2-х полярный выход . Электронное отключение нагрузки . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения и динамическая нагрузка . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . 2 вентилятора охлаждения . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 8 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-3010L-1

16 138 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~10A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.02% ±5mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±5mV . Время установления: ≤ 100μs . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 10 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-3020

26 572 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~30V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~20A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 2.0mV) . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Нестабильность выходного напряжения по сети: ≤ 0.3%+5mV . Нестабильность выходного напряжения по нагрузке: ≤ 0.02%+5mV . Нестабильность выходного тока по сети: ≤ 0.3%+3mA . Нестабильность выходного тока по нагрузке: ≤ 0.2%+5mA . Время установления: ≤ 100μs . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Габариты (В x Ш x Г): 150 x 250 x 420 мм, вес: 13.5 кг . Гарантия 2 года

Matrix MPS-6003L-1

10 347 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2mV . Время установления: ≤ 100μs . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-6003LK-1

10 979 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2mV . Время установления: ≤ 100μs . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-6003LK-2

11 708 руб.

Линейный источник питания: 1 регулируемый канал + 1 фиксированный канал 5V/1A . Выходное напряжение регулируемого канала: 0~60V, точность установки 0.1V . Выходной ток регулируемого канала: 0~3A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2mV . Время установления: ≤ 100μs . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Электронное отключение нагрузки . Габариты: 130 x 165 x 335 мм, вес: 7,2 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года

Matrix MPS-6005L-1

15 954 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0~60V, точность установки 0.1V . Выходной ток: 0~5A, точность установки 0.01A . Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1.0mV) . Малое влияние нагрузки: ≤ 0.02% ±5mV . Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±5mV . Время установления: ≤ 100μs . Режимы работы: стабилизация тока, напряжения . Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение . Защита от перегрузки и переплюсовки . Габариты (В x Ш x Г): 155 x 375 x 255 мм, вес: 10 кг . менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 32050-Обменее /b, более . Гарантия 2 года



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Matrix MPS-7061

29 902 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0-60V, точность установки 0.1V. Выходной ток: 0-10A, точность установки 0.1A. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 2.0mV). Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Нестабильность выходного напряжения по сети: ≤ 0.3%+5mV. Нестабильность выходного напряжения по нагрузке: ≤ 0.02%+5mV. Нестабильность выходного тока по сети: ≤ 0.3%+3mA. Нестабильность выходного тока по нагрузке: ≤ 0.2%+5mA. Время установления: ≤ 100μs. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от перегрузки и переплюсовки. Габариты (В x Ш x Г): 150 x 250 x 420 мм, вес: 13.5 кг. Гарантия 2 года

Matrix MPS-7163

37 007 руб.

Линейный источник питания: Выходное напряжение: 0-160V. Выходной ток: 0-3A, точность установки 0.01A. Высокая стабильность и малые пульсации. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Нестабильность выходного напряжения по сети: ≤ 0.02%+5mV. Нестабильность выходного напряжения по нагрузке: ≤ 0.02%+5mV. Нестабильность выходного тока по сети: ≤ 0.3%+3mA. Нестабильность выходного тока по нагрузке: ≤ 0.2%+5mA. Время установления: ≤ 100μs. Индикация: 3-разрядные LED-дисплеи на ток и напряжение. Защита от перегрузки и переплюсовки. Габариты (В x Ш x Г): 150 x 250 x 420 мм, вес: 13.5 кг. Гарантия 2 года

OWON ODP3031

22 945 руб.

Линейный источник питания. 1 регулируемый канал + канал фиксированных напряжений 5 В с выходным током до 3 А. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0-30 В, точность установки 1 мВ. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0-3 А, точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 300 мкВ, ≤ 3 мА rms, 20 Гц - 7 МГц). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.2% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.1% ±3 мА. Индикация: 3-разрядный LCD-дисплей 9.9 дюйма (480x320 пикселей). Память до 30 групп системных настроек. Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переплюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы: USB 2.0 (host и device), RS232. Габариты размеры: 450 x 202 x 298 мм. Вес: 10 кг.

OWON ODP3032

33 540 руб.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 5 В с выходным током до 3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Изоляция трех выходных каналов эффективно снижает уровень помех. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0-30 В, точность установки 1 мВ. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0-3 А, точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 300 мкВ, ≤ 3 мА rms, 20 Гц - 7 МГц). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.2% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±1 мА. Индикация: 3-разрядный TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 10 групп системных настроек. Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переплюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы Owon ODP3032: USB 2.0 (host и device), RS232. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 10,5 кг.

OWON ODP3063

34 775 руб.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 6 В с выходным током до 3 А. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0-30 В, точность установки 1 мВ. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0-6 А, точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1 мВ rms, ≤ 5 мА rms, 20 Гц - 20 МГц). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Индикация: TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переплюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы Owon ODP3063: USB 2.0 (host и device), RS232, LAN. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 12 кг.

OWON ODP3122

40 495 руб.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + выход Sense. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0-30 В (канал 1), 0-6 В (канал 2), точность установки 1 мВ. Выходной ток: 0-12 А (канал 1), 0-3 А (канал 2), точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1 мВ rms, ≤ 5 мА rms, 20 Гц - 20 МГц). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Индикация: TFT LCD-дисплей с диагональю 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переплюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы Owon ODP3122: USB 2.0 (host и device), RS232, LAN. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 12 кг.

OWON ODP6033

36 270 руб.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 6 В с выходным током до 3 А. Возможность



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~60 В, точность установки 1 мВ. Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3 А, точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1 мВ rms, ≤ 5 мА rms, 20 Гц – 20 МГц). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Индикация: TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переплюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы: USB 2.0 (host и device), RS232, LAN. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 12 кг.

OWON ODP6062

40 560 руб.

Линейный источник питания. 2 независимых регулируемых канала + выход Sense. Возможность параллельного или последовательного соединения каналов. Выходное напряжение: 0~60 В (канал 1), 0~6 В (канал 2), точность установки 1 мВ. Выходной ток: 0~6 А (канал 1), 0~3 А (канал 2), точность установки 1 мА. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1 мВ rms, ≤ 4 мА rms, 20 Гц – 20 МГц). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Индикация: TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей). Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы. Защита от перегрузки и переплюсовки. Система автоматического охлаждения. Интерфейсы: USB 2.0 (host и device), RS232, LAN. Габариты размеры: 358 x 250 x 158 мм. Вес: 12 кг.

OWON P4305. [В наличии: К]

12 870 руб.

Линейный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~30 В, разрешение установки 0.001 В. Выходной ток: 0~5 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1 мВ rms, ≤ 4 мА rms). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полностью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. ЖК-дисплей 3.7 дюйма (480x320 пикселей). Электронное отключение нагрузки. Время отклика 100 мкс. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Разнонаправленная охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCP1 (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: RS232. Габаритные размеры: 117 x 194 x 295 мм. Вес: 5.6 кг.

OWON P4603

13 585 руб.

Линейный источник питания. Количество каналов: 1. Выходное напряжение: 0~60 В, разрешение установки 0.001 В. Выходной ток: 0~3 А, разрешение установки 0.001 А. Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 1 мВ rms, ≤ 4 мА rms). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±3 мВ, ≤ 0.01% ±3 мА. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Полностью цифровое управление, 5 ячеек памяти для сохранения установленных режимов. Звуковая сигнализация, возможность блокировки передней панели. ЖК-дисплей 3.7 дюйма (480x320 пикселей). Электронное отключение нагрузки. Время отклика 100 мкс. Возможность автоматического отключения нагрузки (при перегрузке по току/напряжению). Разнонаправленная охлаждающая система с интеллектуальным принудительным обдувом. Защита от перегрева, от короткого замыкания. Поддержка SCP1 (дистанционное управление). Низкий уровень шума. Интерфейсы: RS232. Габаритные размеры: 117 x 194 x 295 мм. Вес: 5.8 кг.

RIGOL DP711

25 189 руб.

Источник питания программируемый. . менее strong, более Технические характеристики менее /strong, более . 1 канал. Выходное регулируемое напряжение: 0~+30 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, опционально 1 мВ). Выходной ток: 0~5 А (наилучшее разрешение 10 мА, опционально 1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 500 мкВ скз, ≤ 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±2 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±2 мА. Время восстановления: ≤ 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: до 2048 шагов настроек, повторение от 10 мс до 99999 с (опционально). Внешняя синхронизация (опционально). Индикация Rigol DP711: ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение информации о напряжении, токе, мощности. Режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению, по температуре с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейсы Rigol DP711: RS232. Вентилятор охлаждения. Габариты Rigol DP711: 332x202x140 (мм). Вес 6.9 кг

RIGOL DP712

25 189 руб.

Источник питания программируемый. . менее strong, более Технические характеристики менее /strong, более . 1 канал. Выходное регулируемое напряжение: 0~+50 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, опционально 1 мВ). Выходной ток: 0~3 А (наилучшее разрешение 10 мА, опционально 1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 500 мкВ скз, ≤ 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±2 мА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±2 мА. Время восстановления: ≤ 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: до 2048 шагов настроек, повторение от 10 мс до 99999 с (опционально). Внешняя синхронизация (опционально). Индикация: ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение информации о напряжении, токе, мощности. Режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению, по температуре с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейс: RS232. Вентилятор охлаждения. Габаритные размеры: 332x202x140 (мм). Вес 6.9 кг



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

RIGOL DP821

48 263 руб.

Источник питания программируемый. . . менее strong, более Технические характеристики менее /strong, более . . . 2 независимых регулируемых канала 8 В/10 А; 60 В/1 А. Выходное регулируемое напряжение канала: 0⁻+8 В, 0⁻+60 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, опционально 1 мВ). Выходной ток каждого регулируемого канала: 0⁻10 А, 0⁻1 А (наилучшее разрешение 1 мА, опционально 0.1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 350 мкВ скз, ≤ 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±250 мкА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±250 мкА. Время восстановления: ≤ 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: сигнал произвольной формы или последовательность прямоугольных импульсов, до 2048 шагов настроек, повторение от 1 до 99999, 8 встроенных форм сигнала: синус, импульсный, ступенчатое нарастание, ступенчатый спад, ступенчатое нарастание и спад, экспоненциальное нарастание, экспоненциальный спад. Регистратор состояния выхода: длина записи до 99999 с; функция статистического анализа (опционально). Функция мониторинга состояния выхода с возможностью отключения выхода при заданных оператором условиях. Память: внутренняя энергонезависимая: 10 настроек, 10 записей регистратора, 10 программ для сигнала произвольной формы, 10 программ для последовательности прямоугольных импульсов, поддержка внешнего диска. Индикация Rigol DP821: монохромный TFT ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение цифровой и графической (форма тока/напряжения в реальном времени) информации о каждом канале: напряжение, ток, мощность. Раздельные режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейсы Rigol DP821: USB (host и device); RS232, LAN (LXI класс C, поддержка SCPI), цифровой 4-х каналный интерфейс, USB-GPIB - опционально. Вентилятор охлаждения, двухуровневая защита от перегрева. Габариты: 418x239x157 (мм). Вес: 10 кг. . . менее strong, более Госреестр РФ № 55491-13 до: 11.11.2018 г. менее /strong, более .

RIGOL DP831

34 905 руб.

Источник питания программируемый. . . менее strong, более Технические характеристики менее /strong, более . 3 независимых регулируемых канала 8 В/5 А, +30 В/2 А, -30 В/2 А, режим трекинг для 2 каналов (2+1 изолированные). Выходное регулируемое напряжение канала: 0⁻+8 В, 0⁻+30 В, 0⁻-30 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, опционально 1 мВ). Выходной ток каждого регулируемого канала: 0⁻5 А, 2x0⁻2 А (наилучшее разрешение 10 мА, опционально 1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 350 мкВ скз, ≤ 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±250 мкА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±250 мкА. Время восстановления: ≤ 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: сигнал произвольной формы или последовательность прямоугольных импульсов, до 2048 шагов настроек, повторение от 1 до 99999, 8 встроенных форм сигнала: синус, импульсный, ступенчатое нарастание, ступенчатый спад, ступенчатое нарастание и спад, экспоненциальное нарастание, экспоненциальный спад. Регистратор состояния выхода: длина записи до 99999 с; функция статистического анализа (опционально). Функция мониторинга состояния выхода с возможностью отключения выхода при заданных оператором условиях. Память: внутренняя энергонезависимая: 10 настроек, 10 записей регистратора, 10 программ для сигнала произвольной формы, 10 программ для последовательности прямоугольных импульсов, поддержка внешнего диска. Индикация Rigol DP831: монохромный TFT ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение цифровой и графической (форма тока/напряжения в реальном времени) информации о каждом канале: напряжение, ток, мощность. Раздельные режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейсы Rigol DP831: USB (host и device); RS232, LAN (LXI класс C, поддержка SCPI), цифровой 4-х каналный интерфейс, USB-GPIB - опционально. Вентилятор охлаждения, двухуровневая защита от перегрева. Габариты: 418x239x157 (мм). Вес: 9 кг. . . менее strong, более Госреестр РФ № 55491-13 до: 11.11.2018 г. менее /strong, более

RIGOL DP832

37 055 руб.

Источник питания программируемый. . . менее strong, более Технические характеристики менее /strong, более . 3 независимых регулируемых канала 30 В/3 А, 30 В/3 А, 5 В/3 А, режим трекинг для 2 каналов (2+1 изолированные). Выходное регулируемое напряжение канала: 0⁻+30 В, 0⁻+30 В, 0⁻+5 В (наилучшее разрешение дисплея 10 мВ, опционально 1 мВ). Выходной ток каждого регулируемого канала: 0⁻3 А (наилучшее разрешение дисплея 10 мА, опционально 1 мА). Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 350 мкВ скз, ≤ 2 мА скз). Малое влияние нагрузки: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±250 мкА. Малое влияние сетевого напряжения: ≤ 0.01% ±2 мВ, ≤ 0.01% ±250 мкА. Время восстановления: ≤ 50 мкс. Режимы работы: стабилизация тока, напряжения. Программирование: сигнал произвольной формы или последовательность прямоугольных импульсов, до 2048 шагов настроек, повторение от 1 до 99999, 8 встроенных форм сигнала: синус, импульсный, ступенчатое нарастание, ступенчатый спад, ступенчатое нарастание и спад, экспоненциальное нарастание, экспоненциальный спад. Регистратор состояния выхода: длина записи до 99999 с; функция статистического анализа (опционально). Функция мониторинга состояния выхода с возможностью отключения выхода при заданных оператором условиях. Память: внутренняя энергонезависимая: 10 настроек, 10 записей регистратора, 10 программ для сигнала произвольной формы, 10 программ для последовательности прямоугольных импульсов, поддержка внешнего диска. Индикация Rigol DP832: монохромный TFT ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, отображение цифровой и графической (форма тока/напряжения в реальном времени) информации о каждом канале: напряжение, ток, мощность. Раздельные режимы защиты от перегрузки: по току, по напряжению с малым временем реакции менее 10 мс. Интерфейсы Rigol DP832: USB (host и device); RS232, LAN (LXI класс C, поддержка SCPI), цифровой 4-х каналный интерфейс, USB-GPIB - опционально. Вентилятор охлаждения, двухуровневая защита от перегрева. Габариты: 418x239x157 (мм). Вес: 9 кг. . . менее strong, более Госреестр РФ № 55491-13 до: 11.11.2018 г. менее /strong, более

КИП 55-71

23 800 руб.

менее strong, более Лабораторный источник питания 55-71КИП менее /strong, более разработан специально для питания радиотехнических и электротехнических устройств нормированным по характеристикам, стабилизированным напряжением постоянного тока или постоянным током. Источник питания может применяться при производстве и ремонте радиоэлектронной аппаратуры различного назначения, при научных и экспериментальных



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

исследованиях в лабораторных и цеховых условиях. Б5-71КИП может применяться при проведении поверки измерительных приборов и иной аппаратуры. Также источник питания имеет возможность последовательного и параллельного включения с однотипными источниками. Источник питания постоянного тока Б5-71 КИП- это прибор, созданный на современной и прогрессивной элементной базе по инверторной схеме с линейным регулятором, имеющий в своей основе высокопроизводительный микроконтроллер- что позволило добиться превосходных параметров, таких как: 1. Минимальный уровень пульсаций. 2. Оптимальный режим энергосбережения. 3. Высокая скорость и точность установки значений, не достижимые в ранее выпускаемых моделях источников питания данной ценовой категории, в том числе и зарубежных производителей. 4. Высококонтрастный LCD дисплей с мягкой подсветкой и энкодер обеспечивают дружелюбный интерфейс, позволяющий максимально повысить удобство в работе с источником питания. 5. Внутренний высокостабильный источник опорного напряжения и прецизионный АЦП обеспечивает прекрасную долгосрочную стабильность выходных параметров при изменяющейся нагрузке. менее strong, более Технические характеристики источника питания Б5-71КИП менее /strong, более . Пределы воспроизведения напряжения постоянного тока: от 0 до 50 В. Пределы воспроизведения постоянного тока: от 0 до 10 А. Шаг установки напряжения: 10 мВ. Шаг установки тока: 10 мА. Максимальная выходная мощность: не более 300 Вт (самоограничивающаяся). Пульсация выходного напряжения: не более 1 мВ эффективного значения или 25 мВ амплитудного значения. Допускается соединение выходов последовательно и параллельно с выходами однотипного источника питания. Б5-71КИП имеет защиту от перегрузок и коротких замыканий.

Всего позиций: 92

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 65.00, Евро - 80.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.