



Источники питания Spellman серии MX10 — это высокостабилизированные, эффективные преобразователи постоянного тока с возможностью «горячей» смены полярности. Низкий уровень пульсаций устройств МХ10 делает их идеальным решением для масс-спектроскопии, особенно — для детекторов систем безопасности, динодов, систем ионизации образцов, а также для капиллярного электрофореза и электростатической печати.

Модуль МХ10 с номиналами 10 кВ, 100 мкА выпускается в экранированном металлическом корпусе. Этот блок оснащен логическим входом для управления сменой полярности на выходе. Имеется функция запрещения ВН, а также контроллеры напряжения и тока. Модуль МХ10 легко адаптируется к требованиям заказчика и может поставляться с управляемым током, улучшенными показателями пульсаций и повышенными напряжением и током.

# ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Масс-спектрометрия Капиллярный электрофорез Электростатическая печать

#### ОПЦИИ

**VCC:** Управление напряжением и током

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Входное напряжение:

+24 В пост. тока, ±1 В

#### Входной ток:

< 400 мА постоянный

< 1,2 А при переключении полярности

#### Выходное напряжение:

от ±200 В пост. тока до ±10 кВ

# Выходной ток:

от 0 до 100 мкА макс.

#### Полярность:

Дистанционное переключение по логическому сигналу, время установления 250 мс с точностью ±2 %, максимальная частота переключений 1 Гц

## Нестабильность напряжения:

По нагрузке: 0,1 % максимального выходного напряжения при переходе с нулевой на полную нагрузку По линии: 0,1 % максимального выходного напряжения при изменении входного напряжения сети на 1 В

- «Горячая» коммутация полярности посредством логического сигнала
- Высокая стабильность, низкий уровень пульсации
- Смена полярности в течение 250 мс (возможность улучшения до 100 мс)
- Контроль выходного напряжения и тока
- Удаленное отключение высокого напряжения
- Высоковольтный выходной кабель
- Выбор варианта управления: по току или по напряжению

## www.spellmanhv.com/manuals/MX10

## Нестабильность тока: (Опция VCC)

По нагрузке: 0,1 % максимального номинального выходного тока при изменении напряжения от 0 до 100 % По линии: 0,1 % максимального номинального выходного тока при изменении входного напряжения сети на 1 В

## Программирование напряжения/тока:

от 0 до 10 B = от 0 до 100 % номинального выходного напряжения

#### Контроллер напряжения/тока:

от 0 до 10 B = от 0 до 100 % номинального выходного напряжения

# Точность программирования и контроля:

±2 %

### Пульсации:

≤ 0,005 % В (амплитуда)

#### Стабильность:

0,1 % в час после часового прогрева

# Температурный коэффициент:

≤ 100 ppm на °C

# Условия окружающей среды:

Диапазон температур: рабочий: от 0 °C до 40 °C хранения: от –40 °C до 85 °C Влажность: от 10 % до 90 % без конденсации

# Охлаждение:

Конвекционное

#### Размеры:

41,5  $MM \times 168 MM \times 115 MM (B \times \coprod \times \Gamma)$ 

#### Macc1a:

Около 1,4 кг

# Разъем интерфейса/питания:

9-контактная вилка разъема типа D

## Выходной высоковольтный разъем:

Кабельный вывод URM76 LSF длиной 1 м

## Соответствие нормативным документам:

Устройства соответствуют Директиве по электромагнитной совместимости EEC, Директиве по низковольтным устройствам EEC, UL/CUL (файл E227588) и RoHS.





# 9-КОНТАКТНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА МХ10

JB1	СИГНАЛ	ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛОВ
1	Контроллер напряжения	от 0 до 10 В = от 0 до 100 % ном. вых. значения
2	Вход внешнего запрета	Разомкнут или <10 B = «ВЫКЛ.», >4 B = «ВКЛ.»
3	Вход программирования тока	от 0 до 10 В пост. тока = от 0 до 100 % ном. вых. знач. (с опцией VCC)
4	Земля логических сигналов	Земля логических сигналов
5	Контроллер тока	от 0 до 10 В пост. тока =от 0 до 100 % ном. вых. знач.
6	Вход управления полярностью	Разомкнут или >10 B = «отрицательная»; <4 B = «положительная»
7	Вход программирования напр.	от 0 до 10 В пост. тока =от 0 до 100 % ном. вых. знач.
8	Вход +24 В	Вход +24 В
9	Заземление питания	Заземление питания

Порядок заказа:

Стандарт: № по каталогу: MX10PN24 Опция VCC: № по каталогу: MX10PN24/VCC РАЗМЕРЫ: Миллиметры

# вид сбоку



# ВИД СВЕРХУ





