

Принтер каплеструйной маркировки M-100J/M-100JS Ink Jet Wire Marker



Описание

M-100J/M-100JS - это полностью автоматическая, управляемая компьютером, высокоскоростная струйная система маркировки проводов и кабелей. Эта новая и уникальная система обработки проводов и кабелей является первой в отрасли, интегрирующей встроенную систему предварительной обработки плазмой. Это фирменное плазменное устройство не только повышает качество и долговечность маркировки, но и дает M-100J возможность печатать практически на любом материале изоляции проводов, включая фторполимеры (тефлон флоропласт-40, тефлон фторопласт-4 и т.д.).

Особенности

- Высокая скорость, до 600 футов в минуту
- Мгновенное встроенное отверждение, не требуется последующее отверждение
- Использует запатентованную систему предварительной плазменной обработки, позволяющую печатать практически на всех изоляционных материалах
- Использует УФ-отверждаемые чернила, доступны различные цвета
- Поверхностная печать, отсутствие повреждения изоляции
- Интегрированная предварительная обработка плазмой обеспечивает высокую контрастность метки, которая не будет стираться!
- Вмещает большинство изоляционных материалов
- Полностью управляемый микропроцессором
- Вмещает провод/кабель: от 0,038" до 0,250"
- Вмещает как круглый, так и витой кабель
- Соответствует MIL-W-5088L и MIL-M-81531
- Сертифицированный Boeing
- Двойная головка (двухцветная) УФ-струйная (опционально)
- Программируемый резак/лента Schleuniger (опционально)

Технические характеристики

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	1422,4×1524×711,2 мм
Мощность	208 Вт / 60 Гц / 3 ph / 20 А
Вес	159 кг
Требование к воздуху	6 бар при давлении 280 л/мин
Длина провода	От 25,4 мм до 253,97 мм
Длина полосы	От 3,2 мм до 12,7 мм
Цвет чернил	Консультация с фабрикой

О компании «МАСС – Инновационные технологии»

Компания «МАСС – Инновационные технологии» постоянно предлагает заказчикам новые методы повышения производительности – комплексные решения, когда персонал и оборудование объединены в единую информационную среду для управления и мониторинга прохождения технологического процесса. Такой подход позволяет значительно повысить культуру производства и качество выпускаемой продукции.

Портфель решений



Производство кабельных сборок и жгутов



Гибка, формовка и обжим



Производство моточных изделий



Компаундирование, пропитка и заливка



Лазерные технологии



Автоматические системы складирования и хранения



3D печать и сканирование



Системы маркирования и прослеживаемости



Смарт рабочие места



Металлообработка



Климатические камеры



Роботизированные ячейки