

Description

Эта машина использует интеллектуальное цифровое управление. Между тем время экспозиции более точная, с малым объемом, компактной структурой, стабильным источником света, способностью работать нормально с низким напряжением и хорошей корреляцией между длиной волны и светочувствительным материалом, делая тексты и изображения четкими и увеличивающимися скорость печати.

Высокая эффективность и энергосбережение являются наиболее характерными чертами светодиодных принтеров. Фактическая скорость пробной печати в несколько раз больше, чем у других источников света.



Feature

- * Принятие высокоэффективного ультрафиолетового светодиодного источника света, который экономит 50% электроэнергии, чем обычная модель
- * Панель управления PLC, очень проста в управлении
- * Автоматическая функция памяти для работы в качестве первоначальной настройки в

следующий раз

- * Отличный эффект воздействия благодаря светодиоиду
- * Быстрое время экспозиции, около 40-70 секунд
- * Энергосберегающие и экологически чистые
- * Стабильное качество экспозиции, больше срока службы
- * Прочный и красивый со стальным покрытием
- * Внешняя соединительная вилка, безопасность и удобство
- * Легко для того чтобы транспортировать, свет СИД не хрупкий в поставке

Specification

Модель №.	MT-EP03
Максимум. Область экспозиции	520 * 610мм
Напряжение (однофазное)	220 В или 110 В
Контроль времени	0-999s
Мощность ламп	80W (8 светодиодов 10w UV)
Размер упаковки	В одной коробке (750 * 680 * 200 мм)
вес	30кг

Application

Блок экспозиции светодиода используется в подаче пластинчатых пластин, таких как пластина прокладки, пластина экрана, пластина горячего тиснения, пластина смолы. Когда вы положите пленку на пластину в машину экспонирования УФ-светодиодов, запустите ее, эмульсия на пластине появится невидимой. Это важный процесс для всех технологий изготовления пластин.

Gallery







