

# ТJ-80 Стереотаксическая многоцветная машина для тепло печатания



## 1. Технические параметры:

Напряжение питания	220В 50Гц.
Нагревательный ролик из кремнезема	90x200мм
Размер рабочего стола	280x600мм
Смещение рабочего стола	300мм
Мощность главного привода	375Вт
Мощность нагрева	1200Вт
Регулировка высоты горячей печати	160мм
Температура	От 20 до 300 °С
Бумага	Серво фотоэлектрическое позиционирование
Вес	280Kg
Габариты	1600x600x1800mm

## 2.Преимущества:

- (1). Управление ПЛК, просто и удобно.
- (2). Управление линейной направляющей, качество печати.
- (3). Привод цилиндра, стабильная работа.
- (4). Рабочий стол с поперечной продольной регулировкой, удобная загрузка и разгрузка штампа.
- (5). Регулируемый подъем головки горячего тиснения.
- (6). Головка регулируется по высоте, горячее тиснение заготовок разной высоты.
- (7). Роликовая печать с теплопередачей, более подходящая для термопечати большой площади.
- (8). Серводвигатель подает бумагу, позиционирует бумагу фотоэлектрически и регулируется.

## Описание товара:

Эта машина использует роликовую передачу тепла Для точного позиционирования используется серводвигатель. Стол с разнонаправленным спинером. Подходит для горячего тиснения бумаги, пластика, электронных игрушек, кожи, ПВХ-плоскостей для печати товарных знаков и логотипов.

## 4. Процесс штамповки - вопросы, требующие внимания:

- (1). В зависимости от различных разновидностей нагреваемых предметов, выберите подходящую фольгу для горячего тиснения. Хороший результат это согласованные три условия: соответствующая температура, давление, скорость тиснения и в зависимости от материалов для кратковременной печати, различные участки печати.
- (2). Режущий нож должен соответствовать направлению и скорости движения;
- (3). Для анодированной фольги для горячего тиснения следует выбирать подходящую бумагу, чернила (особенно черные чернила), керосин, композитный клей. Детали для горячего тиснения должны быть сухими, чтобы избежать окисления бронзового слоя или повреждения;
- (4). Общая упаковка фольги: объем 0, 64м × 120 м, в коробке 10 рулонов. Рулон может быть нестандартной шириной 0,64 м, длиной 240 м или 360 м или по другим специальным спецификациям;
- (5). Условия хранения: отсутствие воздействия давления, влаги, тепла, солнечного света, храните в прохладном проветриваемом месте.

## 5. Референсная температура горячего тиснения:

Бумага	ПВХ	Мягкий пластик	Твердый пластик искусственная кожа	Синтетическая кожа, кожа
85-120 °C	65-80 °C	75-85 °C	120-150 °C	160-180 °C

5. Образцы печати:

