

Description

MT720CM, плоттер для автоматической контурной резки, отличающийся малыми размерами, высоким качеством и точностью, предназначен для офисного и домашнего оборудования; и широко используется в рекламе. Это настольный режущий плоттер небольшого размера с полностью автоматической функцией контурной резки. Это полезно и полезно во многих приложениях, таких как резка бумаги, пластиковых вкладок, наклеек, картона, пленок для изготовления бумажных моделей, пазлов, поздравительных открыток, фотобудок, мультяшных штампов и так далее. Он может быть совместим со многими операционными системами, такими как WindowsXP, Windows7, Windows8, Windows10, Windows 11, MAC.

Feature

- *Автоматическое позиционирование камеры
- * Высокая скорость сканирования и высокая точность резки
- * Большой сенсорный ЖК-экран
- * Усовершенствованная система улучшает качество обработки
- * Использование U-диска в автономном режиме, простое и удобное
- * Повтор одной кнопкой, функция памяти

Specification

Модель №.	MT720CM
Макс. Ширина подачи	660мм
Макс. Ширина резки	620мм
Макс. Ширина кутюр	590 мм
Стоять	Необязательный
Материнская плата	Материнская плата Arms (подходит для CCD)
Перевозка	Алюминиевая литейная тележка MT
Скорость	5-1000мм/с
Давление	5-800г
Тип контура	Автоматическая контурная резка
Точность резки	±0,02 мм
Двигатель	Шаговый двигатель
Прижимной ролик	4
Ролик	Песчаный ролик
Отображать	ВЕЛ
Интерфейс	USBU-диск
Программное обеспечение	Anycut/Artcut/CoreIDRAW (плагины)/SignMaster
Режущий материал	Толщина менее 1 мм с материалом подложки: наклейка, липкая бумага для этикеток, пазл, мультяшный штамп и т. Д.
Власть	100-240В
Наборы команд	HPGL
Размер упаковки (без подставки)	1030*320*300мм

**Размер упаковки (с
подставкой)**

1030*320*380мм

Application

Толщина менее 1 мм и материал подложки: наклейка, клейкая бумага для этикеток, пазл, мультяшный штамп и т.д.

Gallery





one-in-all barbed steel
high cutting accuracy



Double spring design, uniform pressure
Easy to operate and adjustable
[Read More](#)



Large LCD touch screen



Smart hidden carriage