



Вебсайт:<u>www.desen-sz.com</u> E-mail: renyiedesen-sz.com Тел.:+86186 1702 3102

Компания: Shenzhen Desen Precision Machine Co.,Ltd

Адрес: Здание А4, 3-я промышленная зона в Таньтоу, улица Сунган, Таньтоу, район Баоань, город Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ
ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА
Cepus DS-Pioneer

DS-Pioneer S

SHENZHEN DESEN PRECISION MACHINE CO.,LTD

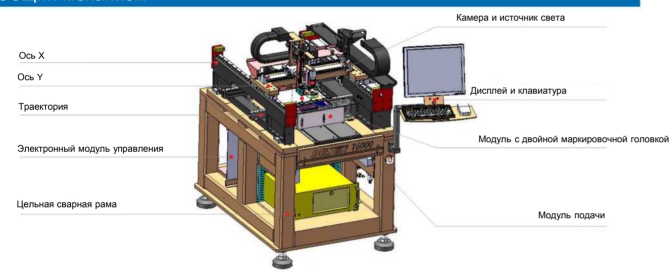
Характеристики продукции

- Это автоматическое устройство для маркировки используется для онлайн-маркировки армирующего стального листа FPC, обратной клейкой ленты
- " FPC, этикеток для печатных плат и т.д.
- Оно решает проблемы потребления рабочей силы, неточного крепления и низкой скорости для производителей печатных плат и прецизионных
- электронных клеевых изделий.
- Полностью автоматическая онлайн-система позиционирования: ПЗС-камера и фальцовка, соответствующая каждой точке, коррекция плохих меток.
- Автоматическая регулировка траектории перемещения.
- Операционная система: .Windows 7, 22-дюймовый дисплей, Самостоятельно разработанное операционное программное обеспечение, которое легко освоить, а рабочий интерфейс прост и понятен. Простота обучения управлению

Область применения

- Категория штрих-кода: этикетка со штрих-кодом, этикетка с QR-кодом и т.д.
- Ф Клейкая лента: двусторонняя лента, проводящая клейкая лента, термостойкая лента, защитная лента, ПИ, чувствительная к давлению лента,
- Пена: проводящая пена, пена, амортизирующая пена, металлическая пена и т.д.
- 🌁 Компонент: модуль узорной печати, линза, чип, электронный компонент и т.д.
- Металлическая защита: защитная крышка, стальной лист, медная фольга и т.д.

Общий механизм





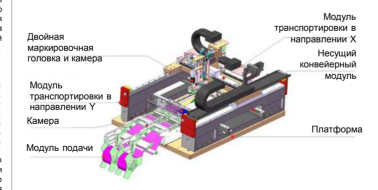
Х-образная балка и ключевые компоненты полностью обработаны обеспечивает легкий вес движущихся настей, высокую жесткость и работу на высокой скорости и с высокой

и опорные балки 1латформа стальных деталей. фрезеров подвергнуты механической обработке. Вес всей машины составляет 1,2 тонны, что обеспечивает высокую скорость и стабильную работу. Монтажная поверхность сварной рамы

высокой жесткости обрабатывается и фрезеруется с помощью большого портального крана для обеспечения прочности и точности

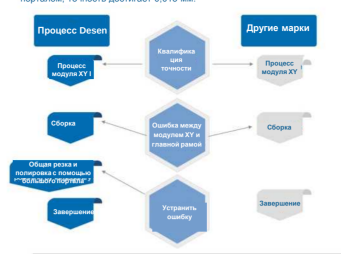


Точность достигает 0,015 мм/1000 мм.



- Простота сборки и обслуживания
- 🤏 Заказчик может добавлять или сокращать производственные функции в соответствии с производственными требованиями.
- ** Стандартизация компонентов.

Модуль XY и поверхность обрабатываются большим порталом, точность достигает 0,015 мм.



Рама сварена и термообработана из высокопрочной стали для обеспечения устойчивости при работе.



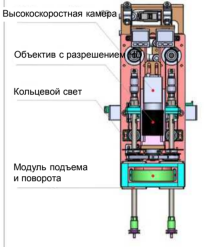
Международный ведущий бренд (запасные части)











Линейный привод Линейный сканер Прецизионный конвейер

Сћецификация продукции

Модель	DS-Pioneer S
Размер	850*1200*1450 мм
Bec	1700 кг
Напряжение	220В, 50/60Гц
Подача воздуха	0,45x0,6 MПa
Мошность	3 кВт

Размер печатной платы	50х50мм~300х350(мм)
Толщина печатной платы	0,5~4мм
Размер материала	2,5х2,5-110х40 (мм)
Искривление печатной платы	Макс. 1%

Точность этикетирования	±0,05мм
Повторяемость по оси ХҮ	0,01 мм
Скорость	0,8 с (макс.)
Ускорение	3.0G

Высота конвейера	900±20 мм
Направление перемещения	л-п/п-л/л-л/п-п
Скорость перемещения	600 мм/с
Регулировка ширины конвейера	Автоматически

Ларкировочная головка	2 (стандарт), 4 (опция)
Летод подачи	Электронное интеллектуальное устройство подачи
ол-во устройств подачи	1 (стандарт, максимум 2)
Тозиционирование	Визуальное позиционирование
Визуально	Верхняя и нижняя промышленная цифровая камера мощностью 130 Вт, карта Gigabit Ethernet 200 Мбит/с
1нтерфейс подключения	SMEMA
Операционная система	Windows 7
З ЗЫК	Китайский/Английский
1нтерфейс сканера	RS 232