

RAINBOW

AUTOMATIC ELECTROPLATING LINE

Professional

Good quality

Energy conservation

20 YEARS

20 years of professional export



Автоматическая производственная линия ствола может быть адаптирована к множеству мелких деталей, стандартных деталей и различных типов покрытия, необходимого значительного повышения производительности труда. Переоборудование было предоставлено, чтобы ожидать от отказа от отказа от полного набора водоснабжения и сушильного оборудования.

1. Большой ролик может быть чрезвычайно PP PP-кассообразования, бурение машины с ЧПУ.
2. Система передачи принимает каждую станцию сцепления передачи передачи, электромагнитной скорости.
3. Устройство автоматического кормления взвешивания может снизить интенсивность

труда.

4. Пассивация автоматическая папка для промывки ствола и автоматическое отторжение сушилки для воды.

Мы можем предложить из сброшенного материала для выброса воды до полного набора оборудования. Специальный накопленный богатый опыт в растворе цинката пассивировал оцинкованную ванну для стирки и оборудование для цветов зажима, ролик и шаблон РР для национального патента.

Основная конфигурация

1, PLC Machine принимает японскую продукцию Mitsubishi Electric Corporation;

2, инвертор от Японской продукции Mitsubishi Electric Corporation;

3, сенсорный экран с продуктами Electrical Company Kunlun-State;

4, Переключатели близости и фотоэлектрические выключатели от электрических продуктов Германии Turck;

5, контакторы и тепловые реле Suzhou Siemens Electric Company Продукты;

6, Химический обезжирающий резервуар 304 Электрическая нагревательная труба из нержавеющей стали, мощность 48 кВт, 220 В;

7, резервуар из горячей воды, изготовленный из 304 Электрической нагревательной трубы из нержавеющей стали, мощность 10 кВт, 220 В;

8, анодный подъемный поддон 304 Электрическая нагревательная труба из нержавеющей стали, мощность 24 кВт, 220 В;

9, активационный резервуар с использованием 304 Электрической нагревательной трубы из нержавеющей стали, мощность 10 кВт, 220 В;

10, автоматический контроль температуры с использованием продуктов Yan Ling Electric Company;

11, Следы грузовиков с использованием усовершенствованного 40-ядерного кабеля Шанхай Нанян Фудзикура;

512, весь шкаф управления, разумный дизайн, элегантный, изысканный внешний вид, прост в эксплуатации, так что влага и коррозия. Проводка управления структурированным, чистым и точным номером строки, все элементы имеют четкую маркировку на панели операции на английском языке.

13, Система с автоматическим и ручным управлением, при нормальных обстоятельствах система находится в автоматической работе, такой как время пребывания заготовки в каждой канавке, уровни трафика и скорость подъема. Каждый запуск полосы движения, остановка, продвижение по службе, сокращение работы и сдвиг можно контролировать вручную, но на этот раз другая часть все еще управляет автоматически. Когда локальная проблема, нуждающаяся в ремонте, за рулём, чтобы пойти на ручную работу, производственная линия может продолжать работать.

14, Системная программа с прерыванием, мощностью и функцией памяти, простыми в неожиданных ситуациях.

15, Система оснащена полным диапазоном аварийных остановок для предотвращения несчастных случаев.

16, Для разнообразия пользовательских продуктов система может быть легко модифицирована для запуска последовательности процессов.

Вещь

- 1, Материал резервуара 3 мм304 нержавеющая сталь, стр.
- 2, Материал каркаса квадратной стальной трубы
- 3, Система управления PLC, управление компьютером
- 4, модель отопления, электронная, пара, горячая вода
- 5, модель автоматического транспортера, полуавтоматического, ручного
6. Выпрямители оборудования, фильтры, трубы, воздуходувка, система очистки отходов газа
- 7, гарантия 12 месяцев.
- 8, Преимущества Гибкой конструкции, безопасной, стабильной и высокой прочности, автоматического взвешивания и нагрузки.
- 9, применение различных видов покрытия для металлических продуктов.
- 10, Контактор (переключатель) и бренд Thermal Relay Siemens.

Стойка на стойку

Автоматическая производственная линия цинкового покрытия строго соответствует предварительно установленным процедурам, процессам и временными требованиям путем покрытия текущей работы по модернизации оборудования. Мало того, что он работает быстро и стабильно, высокий уровень, стабильный качество и сэкономит много рабочей силы. А поскольку энергетика более полно, широко рекомендуется меньше загрязнения и более чистого производства государственным департаментом охраны окружающей среды.

Странство на стойку, цинк-никелевая стойка, стойчная накладная с железными сплавами. Автоматические производственные линии являются продуктом сильных сторон нашей компании. Цинковая оцинкованная и тривалентная пассивация хрома является более экологически чистым и передовым видом, наша компания построила много этих автоматических производственных линий.

1. Большой ролик может быть чрезвычайно РР РР-кассообразования, бурение машины с ЧПУ.
2. Система передачи принимает каждую станцию сцепления передачи передачи, электромагнитной скорости.
3. Устройство автоматического кормления взвешивания может снизить интенсивность труда.
4. Пассивация автоматическая папка для промывки ствола и автоматическое отторжение сушилки для воды.

Мы можем предложить из сброшенного материала для выброса воды до полного набора оборудования. Специальный накопленный богатый опыт в растворе цинката пассивировал оцинкованную ванну для стирки и оборудование для цветов зажима, ролик и шаблон РР для национального патента.

Оборудование для цинкового покрытия, есть стволовое покрытие и оборудование для покрытия стойки, мы можем сделать это в соответствии с вашим требованием. По любым вопросам, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться ко мне.