

Цинкование оборудование. цинкование завода.







Бочка покрытие автоматической производственной линии может быть адаптирован к множеству мелких деталей, стандартных деталей и различных видов покрытий требует существенного увеличения производительности труда. Покрытие было предусмотрено, чтобы ожидать от отказа от полного набора воды и оборудования для сушки.

1. Большой ролик может быть чрезвычайно PP PP-литейных материалов, станков с ЧПУ бурения.
2. Система передачи принимает каждую станцию с зубчатой муфты передачи, электромагнитной скорости.
3. Автоматическое взвешивание подающее устройство может уменьшить интенсивность труда.
4. пассивации автоматическая папка бочка моечное оборудование и автоматический отказ от цвета воды сушилки.

Мы можем предложить от материала обшивки не сбрасывали высыхание воды до полного комплекта оборудования. Специальный накоплен богатый опыт в цинкатных растворе хромированная оцинкованный стиральный бак и клип цвета оборудование, роликовые и шаблон PP для национального патента.

Основная конфигурация

- 1, PLC машина принимает японские продукты Mitsubishi Electric Corporation;
- 2, инвертор продуктами Mitsubishi Electric Corporation в Японии;
- 3, сенсорный экран с продуктами Куньлунь-государственный электротехнический компании;
- 4, бесконтактные выключатели и фотоэлектрические выключатели из продуктов Германия Turck Electric;
- 5, контакторы и тепловые реле продукция Сучжоу Siemens Electric Company;
- 6, химическое обезжиривание бак из нержавеющей стали 304 отопление электрическое

отопление трубы, мощность 48кВт, 220В;

7, бак для горячей воды из систем отопления 304 из нержавеющей стали электрическое отопление трубы, мощность 10 кВт, 220 В;

8, анод подъема поддон 304 нагрева электрическое отопление трубки из нержавеющей стали, мощность 24KW, 220;

9, активация бак с использованием 304 нержавеющей стали трубы отопления электрическое отопление, мощность 10кВт, 220В;

10, контроль температуры Автоматическая с использованием продуктов Ян Лин Electric Company;

11, грузовик следы с использованием передовых плоский кабель 40-жильный Shanghai Nanyang Fujikura в;

512, Все шкаф управления, разумный дизайн, элегантный, изысканный внешний вид, легко работать, так что влага и коррозия. Шкаф управления проводки структурированы, ясный и точный номер строки, все элементы имеют четкую маркировку на панели управления на английском языке.

13, система с автоматическим и ручным функциями управления, при нормальных условиях, когда система находится в автоматическом режиме, например, время пребывания заготовки в каждой канавке, уровни трафика и скорости подъема. Каждый старт полосы движения, остановка, продвижение по службе, снижение в эксплуатации и сдвиг можно управлять вручную, но на этот раз другая часть по-прежнему контролируется автоматически. Когда локальная проблема нуждается в ремонте, вождение, чтобы перейти к ручной работы, производственная линия может продолжать работать.

14, программная система с прерывания, мощности и функцией памяти, легко справляться с неожиданными ситуациями.

15, система оснащена полным спектром устройств аварийного останова для предотвращения несчастных случаев.

16, для разнообразия пользователя продукта, система может быть легко изменен, чтобы запустить последовательность технологического процесса.

Пункт

1, материал из нержавеющей стали бак 3mm304, PP

2, Материал каркаса Площадь стальных труб

3, система управления PLC, с компьютерным управлением

4, Отопление модель Электронная, пар, горячая вода

5, модель переносчика автоматический, полуавтоматический, ручной

6.Surrounding оборудование выпрямителей, фильтры, трубы, нагнетатель воздуха, система очистки отходящих газов

7, Гарантия 12 месяцев.

8, Преимущества Гибкая конструкция, безопасной, стабильной и высокой прочности, автоматического взвешивания и погрузки.

9, применения различного рода покрытие для металлических изделий.

10, Контактор (переключатель) и тепловое реле марки Siemens.

Rack металлизированный

Автоматическая производственная линия цинкования строго в соответствии с заранее установленными процедурами, процессами и требованиями времени при посеве текущей работы по модернизации оборудования. Мало того, что она быстро бегать и стабильный, высокий выход, стабильное качество, и сэкономить много сил. И потому, что использование энергии более полно, широко рекомендуется меньше загрязнения окружающей среды и экологически чистого производства отделом государственной охраны окружающей среды.

Стойки обшивки, цинк-никель стойки обшивки, стойки обшивки сплава железа автоматические линии производства являются продуктом сильных сторон нашей компании. Цинк-никель оцинкованный и трехвалентного хрома пассивации более дружелюбным и передовые виды экологических покрытий, наша компания построила много этого автоматических производственных линий.

1. Большой ролик может быть чрезвычайно PP PP-литейных материалов, станков с ЧПУ бурения.
2. Система передачи принимает каждую станцию с зубчатой муфты передачи, электромагнитной скорости.
3. Автоматическое взвешивание подающее устройство может уменьшить интенсивность труда.
4. пассивации автоматическая папка бочка моечное оборудование и автоматический отказ от цвета воды сушилки.

Мы можем предложить от материала обшивки не сбрасывали высыхание воды до полного комплекта оборудования. Специальный накоплен богатый опыт в цинк-никель растворе хроматированная оцинкованный стиральный бак и клип цвета оборудование, роликовые и шаблон PP для национального патента.

Цинкование оборудование, есть бочка цинкование и стойки металлизированный оборудование, мы можем сделать его согласно вашему требованию.

По любым вопросам, пожалуйста, не стесняйтесь связаться со мной.

Мобильный телефон: 86 15204631239

WhatsApp: 86 15204631239