

Цинкование оборудование. цинкование завода. 

башни очистки газа отходов



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 РР РР-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 хроматированная оцинкованный стиральный бак и клип цвета оборудование, роликовые и шаблон РР 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 компаний;
- 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 трубы 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, программируемая 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. Цинкатных оцинкованный и трехвалентного хрома пассивации более дружественным 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 цинкатных 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.