

RAINBOW

AUTOMATIC ELECTROPLATING LINE



- Professional ✓
- Good quality ✓
- Energy conservation ✓

20 YEARS

20 years of professional export

PRODUCT FEATURES

All applications and functions of automatic electroplating line

Linear plating Automatic production line for mechanical parts, automobiles, motorcycle parts and other metal surface oxidation, nickel, chrome, galvanized and other process requirements, but also for engineering plastic surface of the metal plating, such as car decoration pieces, Mobile phone shell and signs and so on.



Phosphorization production line



zinc electroplating line

Automatic plating production line is mainly applicable to all kinds of small parts and various non-standard items. The equipment is mainly composed of manipulator, tank body, drum, transmission mechanism, conveying device and so on, to meet the various products of different processes to the plating production.



Nickel barrel plating line



Zinc barrel plating line

Автоматическая производственная линия ствола может быть адаптирована к множеству мелких деталей, стандартных деталей и различных типов покрытия, необходимого значительного повышения производительности труда. Перевервание было предоставлено, чтобы ожидать 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 PP 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 обезжиривающий резервуар 304 Электрическая нагревательная труба из нержавеющей стали, мощность 48 кВт, 220 В;
- 7, резервуар из горячей воды, изготовленный из 304 Электрической нагревательной трубки 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 трубки 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 управляется автоматически. Когда локальная проблема, нуждающаяся в ремонте, за

рулем, 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 мм 304 нержавеющей сталь, стр.

2, Материал каркаса квадратной стальной трубки

3, Система управления PLC, управление компьютером

4, модель отопления, электронная, пара, горячая вода

5, модель автоматического транспортера, полуавтоматического, ручного

6. Выпрямители оборудования, фильтры, трубы, воздухопроводка, 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 временным требованиям путем покрытия текущей работы по модернизации оборудования. Мало того, что он работает быстро и стабильно, высокий уровень, стабильный качество и экономит 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, стойкая 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 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 сушиллки 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 ствольное покрытие и оборудование для покрытия стойки, мы можем сделать это в соответствии с вашим требованием. По любым вопросам, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться ко мне.