

[Thiết bị mạ kẽm . Nhà máy mạ kẽm.](#)

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

Vạch tạo ra dây tự động dây tự động có thể được điều chỉnh theo nhiều bộ phận nhỏ, các bộ phận tiêu chuẩn và các loại mạ khác nhau cần tăng năng suất lao động đáng kể. Mạ đã được cung cấp để mong đợi từ sự từ chối của toàn bộ nước và thiết bị sấy.

1. Con lăn lớn có thể là vật liệu đúc PP PP cực kỳ, máy khoan máy CNC.
2. Hệ thống truyền tải áp dụng mỗi trạm của khớp nối bánh răng truyền, tốc độ điện tử.
3. Thiết bị cho ăn tự động có thể giảm cường độ lao động.
4. Bị thu động Thiết bị rửa thùng thư mục tự động và tự động từ chối máy sấy màu nước. Chúng tôi có thể cung cấp từ vật liệu mạ làm khô nước cho đến khi một bộ thiết bị đầy đủ. Kinh nghiệm phong phú tích lũy đặc biệt trong dung dịch kẽm được thu động bồn rửa mạ kẽm và thiết bị màu clip, con lăn và mẫu PP cho băng sáng chế quốc gia.

Cấu hình chính

- 1, PLC Machine áp dụng các sản phẩm của Tập đoàn Điện Mitsubishi Nhật Bản;
- 2, biến tần bởi các sản phẩm của Tập đoàn điện Mitsubishi của Nhật Bản;
- 3, màn hình cảm ứng với các sản phẩm của công ty điện Kunlun-State;
- 4, Công tắc gần và công tắc quang điện từ các sản phẩm điện của Đức;
- 5, bộ tiếp xúc và role nhiệt Sizhou Siemens Sản phẩm của Công ty Điện;
- 6, bể tẩy rửa hóa chất 304 Thương gia sưởi bằng thép không gỉ, công suất 48kW, 220V;
- 7, bể nước nóng làm bằng 304 ống sưởi ấm bằng thép không gỉ, năng lượng 10kW, 220V;
- 8, ANODE LIWS SUMP 304 Thép bằng thép không gỉ Hệ thống sưởi ống, công suất 24kW, 220V;
- 9, bể kích hoạt sử dụng hệ thống sưởi ống sưởi điện bằng thép không gỉ 304, năng lượng 10kW, 220V;
- 10, Kiểm soát nhiệt độ tự động bằng các sản phẩm của Công ty Điện Yan Ling;
- 11, Dấu vết xe tải sử dụng cáp phẳng 40 lõi tiên tiến của Thượng Hải Nanyang Fujikura;
- 512, tất cả các tủ kiểm soát, thiết kế hợp lý, vẻ ngoài thanh lịch, tinh tế, dễ vận hành, do đó độ ẩm và ăn mòn. Kiểm soát hệ thống dây điện có cấu trúc, số dòng rõ ràng và chính xác, tất cả các yếu tố có ghi nhãn rõ ràng trên bảng điều khiển bằng tiếng Anh.
- 13, Hệ thống có chức năng điều khiển tự động và thủ công, trong trường hợp bình thường, hệ thống đang hoạt động tự động, chẳng hạn như thời gian cư trú của phôi trong mỗi rãnh, mức độ giao thông và tốc độ nâng. Mỗi lần đường bắt đầu, dừng, quảng bá, giảm hoạt động và sự thay đổi có thể được kiểm soát bằng tay, nhưng lần này phần khác vẫn được kiểm soát tự động. Khi một vấn đề địa phương cần sửa chữa, lái xe để đi đến hoạt động thủ công, dây chuyên sản xuất có thể tiếp tục chạy.
- 14, Chương trình hệ thống có chức năng ngắn, nguồn và bộ nhớ, dễ dàng xử lý các tình huống bất ngờ.
- 15, hệ thống được trang bị đầy đủ các thiết bị dừng khẩn cấp để ngăn ngừa tai nạn.
- 16, đối với sự đa dạng của sản phẩm người dùng, hệ thống có thể dễ dàng sửa đổi để chạy chuỗi quy trình.

Mục

- 1, Vật liệu của Thép không gỉ 3MM304, PP
- 2, Vật liệu của ống thép hình vuông khung
- 3, hệ thống điều khiển plc, điều khiển máy tính
- 4, mô hình sưởi ấm điện tử, hơi nước, nước nóng
- 5, Mô hình của vận chuyển tự động, bán tự động, hướng dẫn sử dụng
6. Bộ chỉnh lưu thiết bị phát triển, bộ lọc, đường ống, máy thổi không khí, hệ thống xử lý khí

thải

7, bảo hành 12 tháng.

8, Ưu điểm Thiết kế linh hoạt, an toàn, ổn định và cường độ cao, trọng số tự động và tải.

9, Ứng dụng loại mạ khác nhau cho các sản phẩm kim loại.

10, contactor (Switch) và Thương hiệu Siemens Relay Siemens.

Giá đỡ

Dây chuyền sản xuất mạ kẽm tự động hoàn toàn phù hợp với các quy trình, quy trình và yêu cầu thời gian được thiết lập trước bằng cách mạ liên tục để hiện đại hóa thiết bị. Nó không chỉ chạy nhanh và ổn định, năng suất cao, chất lượng ổn định và tiết kiệm nhiều nhân lực. Và bởi vì sử dụng năng lượng đầy đủ hơn, ít ô nhiễm hơn và sản xuất sạch hơn bởi bộ phận bảo vệ môi trường nhà nước được khuyến khích rộng rãi.

Lỗ trên giá đỡ, mạ kẽm-nikel, dây bọc tự động hợp kim mạ sắt là sản phẩm của sức mạnh của công ty chúng tôi. Sự thu động crom mạ kẽm và hóa trị ba kẽm là các loài mạ thân thiện với môi trường và nâng cao hơn, công ty chúng tôi đã xây dựng rất nhiều dây chuyền sản xuất tự động này.

1. Con lăn lớn có thể là vật liệu đúc PP PP cực kỳ, máy khoan máy CNC.

2. Hệ thống truyền tải áp dụng mỗi trạm của khớp nối bánh răng truyền, tốc độ điện từ.

3. Thiết bị cho ăn tự động có thể giảm cường độ lao động.

4. Bị thụ động Thiết bị rửa thùng thư mục tự động và tự động từ chối máy sấy màu nước.

Chúng tôi có thể cung cấp từ vật liệu mạ làm khô nước cho đến khi một bộ thiết bị đầy đủ. Kinh nghiệm phong phú tích lũy đặc biệt trong dung dịch kẽm được thụ động bồn rửa mạ kẽm và thiết bị màu clip, con lăn và mẫu PP cho băng sáng chế quốc gia.

Thiết bị mạ kẽm, có thiết bị mạ kẽm và mạ kẽm, chúng tôi có thể làm cho nó theo yêu cầu của bạn.

Đối với bất kỳ câu hỏi, xin vui lòng liên hệ với tôi.