

Kèm thiết bị mạ. nhà máy mạ kẽm. ❌

Barrel mạ dây chuyên sản xuất tự động có thể được thích nghi với một loạt các bộ phận nhỏ, bộ phận tiêu chuẩn và các loại khác nhau của mạ cần gia tăng đáng kể về năng suất lao động. Mạ đã được cung cấp để mong đợi từ việc bác bỏ toàn bộ các thiết bị nước và sấy khô.

1. Lớn có thể là nguyên liệu cực kỳ PP PP-đúc, máy khoan CNC.
2. Hệ thống truyền dẫn thông qua mỗi trạm của một khớp nối bánh răng truyền, tốc độ điện từ.
3. Tự động cân thiết bị cho ăn có thể làm giảm cường độ lao động.
4. Tự động hóa thiết bị tự động thu hoạch thùng giặt và từ chối tự động của máy sấy màu nước.

Chúng tôi có thể cung cấp từ mạ liệu đồ khô nước cho đến khi một bộ đầy đủ các trang thiết bị. kinh nghiệm phong phú tích lũy đặc biệt trong giải pháp zincate tự động mạ kẽm bồn rửa và clip thiết bị màu sắc, con lăn và PP mẫu cho một bằng sáng chế quốc gia.

Cấu hình chính

- 1, máy PLC thông qua các sản phẩm Mitsubishi Electric Corporation của Nhật Bản;
- 2, biến tần bằng các sản phẩm Mitsubishi Electric Corporation của Nhật Bản;
- 3, màn hình cảm ứng với các sản phẩm Côn Lôn-nhà nước điện của công ty;
- 4, công tắc gắn gửi và chuyển mạch quang điện từ các sản phẩm Đức Turck điện;
- 5, tiếp xúc và role nhiệt sản phẩm Tô Châu Công ty điện Siemens;
- 6, bể tẩy dầu mỡ hóa 304 thép không gỉ ống nhiệt điện sưởi ấm, sức mạnh của 48KW, 220V;
- 7, bể chứa nước nóng làm bằng thép không gỉ 304 sưởi điện sưởi ấm ống, điện 10KW, 220V;
- 8, anode nâng hầm chứa nước 304 thép không gỉ nhiệt ống nhiệt điện, năng lượng của 24KW, 220V;
- 9, bể kích hoạt sử dụng 304 thép không gỉ sưởi điện sưởi ấm ống, điện 10KW, 220V;
- 10, kiểm soát nhiệt độ tự động sử dụng các sản phẩm Công ty điện Yan Ling;
- 11, xe tải các dấu vết sử dụng 40 lõi cáp phẳng cao cấp Thượng Hải Nanyang Fujikura của;
- 512, tất cả các tủ điều khiển, thiết kế hợp lý, thanh lịch, sự xuất hiện tinh tế, dễ dàng hoạt động, do đó độ ẩm và ăn mòn. Tủ điều khiển hệ thống dây điện có cấu trúc, số lượng đường rõ ràng và chính xác, tất cả các yếu tố có nhãn mác rõ ràng trên bảng điều khiển hoạt động bằng tiếng Anh.
- 13, hệ thống với chức năng điều khiển tự động và bằng tay, 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 lưu lượng và tốc độ nâng. Mỗi đầu làn đường, dừng lại, khuyến mãi, giảm hoạt động và sự thay đổi có thể được điều khiển bằng tay, nhưng lần này, phần khác vẫn bị kiểm soát tự động. Khi một vấn đề địa phương có nhu cầu sửa chữa, lái xe đi đến các hoạt động hướng dẫn, các dây chuyên sản xuất có thể tiếp tục chạy.
- 14, chương trình hệ thống với gián đoạn, quyền lực và chức năng bộ nhớ, dễ dàng để 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, cho sự đa dạng sử dụng sản phẩm, hệ thống có thể dễ dàng sửa đổi để chạy thủ tục quá trình.

Mục

- 1, Chất liệu thép không gỉ bể 3mm304, PP
- 2, Chất liệu của khung ống thép vuông
- 3, kiểm soát hệ thống PLC, điều khiển máy tính
- 4, mô hình sưởi điện, hơi nước, nước nóng
- 5, Mô hình vận chuyển tự động, bán tự động, bằng tay
- 6, Surrounding chính lưu thiết bị, các bộ lọc, đường ống, máy thổi khí, hệ thống xử lý khí thải
- 7, Bảo hành 12 tháng.
- 8, Ưu điểm thiết kế linh hoạt, an toàn, cường độ ổn định và cao, trọng lượng tự động và tải.
- 9, ứng dụng Loại khác nhau của mạ cho các sản phẩm kim loại.
- 10, Contactor (switch) và role nhiệt Siemens hiệu.

kệ mạ

dây chuyền sản xuất kẽm mạ tự động là đúng theo thủ tục đã được thiết lập, quy trình và yêu cầu thời gian bằng cách mạ làm việc 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 rất nhiều nhân lực. Và bởi vì sử dụng năng lượng đầy đủ hơn, ít ô nhiễm và sản xuất sạch hơn do bộ phận bảo vệ môi trường nhà nước được khuyến cáo rộng rãi.

Kệ mạ, kẽm-niken giá mạ, Rack mạ hợp kim sắt dây chuyền sản xuất tự động là sản phẩm thế mạnh của công ty chúng tôi. Zincate mạ kẽm và hóa trị ba crom thụ động là nhiều loại mạ thân thiện và tiên tiến về môi trường, công ty chúng tôi đã xây dựng rất nhiều dây chuyền sản xuất tự động này.

1. Lăn lớn có thể là nguyên liệu cực kỳ PP PP-đúc, máy khoan CNC.
2. Hệ thống truyền dẫn thông qua mỗi trạm của một khớp nối bánh răng truyền, tốc độ điện từ.
3. Tự động cân thiết bị cho ăn có thể làm giảm cường độ lao động.
4. Thụ động hóa thiết bị tự động thụ động thùng giặt và từ chối tự động của máy sấy màu nước.

Chúng tôi có thể cung cấp từ mạ liệu đồ khô nước cho đến khi một bộ đầy đủ các trang thiết bị. Kinh nghiệm phong phú tích lũy đặc biệt trong giải pháp zincate thụ động mạ kẽm bồn rửa và clip thiết bị màu sắc, con lăn và PP mẫu cho một bằng sáng chế quốc gia.

Kẽm thiết bị mạ, có thùng mạ kẽm và rack thiết bị mạ, chúng ta có thể làm cho nó theo yêu cầu của bạn.

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