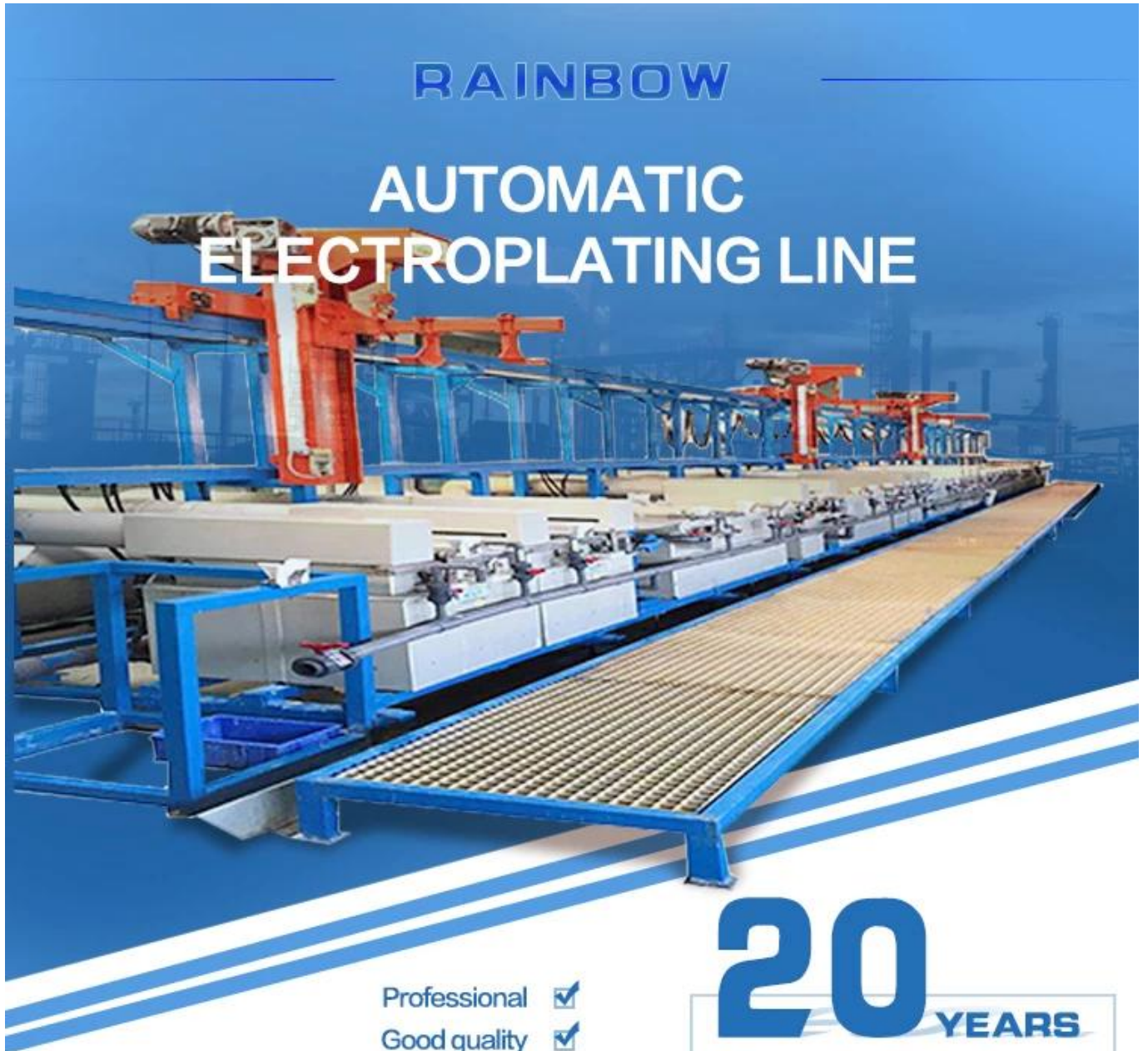


**RAINBOW**

# 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



A linha de produção automática de revestimento de barril pode ser adaptada a uma variedade de peças pequenas, peças padrão e vários tipos de revestimento necessidades de aumento substancial na produtividade do trabalho. Foi fornecido o revestimento para esperar da rejeição do conjunto completo de água e equipamento de secagem.

1. Rolo grande pode ser extremamente materiais de fundição de PP PP, perfuração da máquina CNC.
2. O sistema de transmissão adota cada estação de um acoplamento de engrenagem de transmissão, velocidade eletromagnética.
3. O dispositivo de alimentação de pesagem automática pode reduzir a intensidade do trabalho.
4. Passivation Automatic Pasta Barrel Washing Equipment e rejeição automática do secador de cor de água.

Podemos oferecer a partir da secagem de água despejada ao material até um conjunto completo de equipamentos. Experiência rica acumulada especial em soluções de zintos de zintura, banheira de lavagem galvanizada passivada e equipamento de cor de clipe, rolo e modelo de PP para uma patente nacional.

A configuração principal

- 1, a PLC Machine adota produtos japoneses da Mitsubishi Electric Corporation;
- 2, inversor dos produtos da Mitsubishi Electric Corporation do Japão;
- 3, tela de toque com os produtos da Kunlun-State Electrical Company;
- 4, interruptores de proximidade e interruptores fotoelétricos de produtos elétricos da Alemanha Turck;
- 5, contadores e relés térmicos Suzhou Siemens Electric Company Products;
- 6, tanque químico de agitação 304 Aquecimento de aquecimento elétrico de aço inoxidável aquecimento do tubo, potência de 48kW, 220V;
- 7, tanque de água quente feita de 304 aquecimento de tubo elétrico em aço inoxidável, potência de 10kW, 220V;
- 8, cárter de elevação do ânodo 304 Aquecimento elétrico de aço inoxidável aquecimento do tubo, potência de 24kW, 220V;
- 9, tanque de ativação usando 304 aquecimento de tubo elétrico em aço inoxidável, potência 10kW, 220V;
- 10, controle automático de temperatura usando produtos da Yan Ling Electric Company;
- 11, traços de caminhão usando o cabo plano de 40 núcleos de 40 núcleos de Shanghai Nanyang Fujikura;
- 512, todo o gabinete de controle, design razoável, aparência elegante e requintada, fácil de operar, para que a umidade e a corrosão. Fiação do gabinete de controle Número de linha estruturado, claro e preciso, todos os elementos têm rotulagem clara no painel de operação em inglês.
- 13, sistema com funções de controle automático e manual, em circunstâncias normais, o sistema está em operação automática, como o tempo de permanência da peça de trabalho em cada ranhura, níveis de tráfego e velocidade de elevação. Cada faixa inicial, parada, promoção, redução na operação e a mudança pode ser controlada manualmente, mas desta vez a outra parte ainda é controlada automaticamente. Quando um problema local precisa de reparo, dirigindo para ir para a operação manual, a linha de produção pode continuar a funcionar.
- 14, Programa do sistema com função de interrupção, potência e memória, situações fáceis

de lidar com inesperadas.

15, o sistema está equipado com toda a gama de dispositivos de parada de emergência para evitar acidentes.

16, para a diversidade de produtos do usuário, o sistema pode ser facilmente modificado para executar a sequência do processo.

Item

1, material de tanque 3mm304 aço inoxidável, pp

2, material do tubo de aço quadrado da estrutura

3, Sistema de Control PLC, controle de computador

4, modelo de aquecimento eletrônico, vapor, água quente

5, modelo de transportador automático, semi-automático, manual

6. Retificadores, filtros, tubos, soprador de ar, sistema de tratamento de gás residual, sistema de tratamento de gás residual

7, garantia de 12 meses.

8, Vantagens de design flexível, seguro, estável e de alta resistência, ponderação e carregamento automáticas.

9, aplicações diferentes tipos de revestimento para produtos de metal.

10, Contator (Switch) e marca Térmica Relé Siemens.

Classificação de rack

A linha de produção automática de revestimento de zinco está estritamente de acordo com procedimentos, processos e requisitos de tempo pré-estabelecidos, planejando o trabalho contínuo para modernizar o equipamento. Não apenas funciona rápido e estável, de alto rendimento, qualidade estável e economiza muita mão de obra. E como o uso de energia mais plenamente, menos poluição e produção mais limpa pelo Departamento de Proteção Ambiental do Estado são amplamente recomendadas.

Arbitamento de rack, revestimento de rack de zinco-níquel, linhas de produção automáticas de liga de ferro com revestimento de rack são o produto dos pontos fortes da nossa empresa. A passivação de cromo galvanizada e trivalente de zincato é mais amigável e avançada de espécies de revestimento, nossa empresa construiu muitas dessas linhas de produção automáticas.

1. Rolo grande pode ser extremamente materiais de fundição de PP PP, perfuração da máquina CNC.

2. O sistema de transmissão adota cada estação de um acoplamento de engrenagem de transmissão, velocidade eletromagnética.

3. O dispositivo de alimentação de pesagem automática pode reduzir a intensidade do trabalho.

4. Passivation Automatic Pasta Barrel Washing Equipment e rejeição automática do secador de cor de água.

Podemos oferecer a partir da secagem de água despejada ao material até um conjunto completo de equipamentos. Experiência rica acumulada especial em soluções de zintos de zintura, banheira de lavagem galvanizada passivada e equipamento de cor de clipe, rolo e modelo de PP para uma patente nacional.

Equipamento de revestimento de zinco, existem equipamentos de revestimento de zinco e revestimento de rack, podemos fazê-lo de acordo com a sua exigência.  
Para qualquer dúvida, não hesite em entrar em contato comigo.