


chaparria equipamentos de zinco. planta de zincagem. 

Tambor plaqueamento linha de produção automática pode ser adaptado a uma variedade de pequenas peças, as peças padrão e vários tipos de chapeamento deve aumento substancial da produtividade do trabalho. Chapeamento foi fornecida à espera de a rejeição do conjunto completo de equipamentos de água e secagem.

1. rolo Grande podem ser materiais extremamente PP PP-fundição, perfuração da máquina CNC.
2. O sistema de transmissão adota cada estação de um acoplamento de engrenagem de transmissão, a velocidade eletromagnética.
3. automática pesando dispositivo de alimentação pode reduzir a intensidade do trabalho.
4. passivação equipamentos pasta de lavar automática do tambor e rejeição automática de secar roupa cor de água.

Nós podemos oferecer a partir de chapeamento material despejado de secagem de água até que um conjunto completo de equipamentos. rica experiência especial acumulada em solução zincate PASSIVATED galvanizado tanque de lavagem e equipamentos de cor clip, rolo e modelo de PP para uma patente nacional.

A configuração principal

- 1, máquina de PLC adota produtos japoneses Mitsubishi Electric Corporation;
- 2, inversor produtos Mitsubishi Electric Corporation do Japão;
- 3, tela sensível ao toque com produtos de Kunlun de estado da empresa elétrica;
- 4, sensores de proximidade e interruptores fotoelétricos de produtos Alemanha Turck elétricos;
- 5, contadores e relés térmicos produtos Suzhou Siemens Electric Company;
- 6, tanque de desengorduramento químico aço inoxidável 304 aquecimento do tubo de aquecimento elétrico, poder de 48KW, 220V;
- 7, tanque de água quente feita de aço inoxidável 304 aquecimento do tubo de aquecimento elétrico, 10KW de energia, 220V;
- 8, ânodo elevador cárter em aço inoxidável 304 aquecimento do tubo de aquecimento elétrico, poder de 24KW, 220V;
- 9, tanque de ativação usando 304 aço inoxidável de aquecimento elétrico de aquecimento do tubo, 10KW de energia, 220V;
- 10, controle automático de temperatura utilizando produtos Yan Ling Electric Company;
- 11, Truck traça usando o cabo plano de 40-core avançado de Xangai Nanyang Fujikura;
- 512, All gabinete de controle, projeto razoável, aparência elegante, requintado, fácil de operar, para que a umidade e corrosão. fiação gabinete de controle estruturado, número da linha clara e precisa, todos os elementos têm uma rotulagem clara no painel de operação em Inglês.
- 13, o sistema com funções de controle automático e manual, sob circunstâncias normais, o sistema está em funcionamento automático, tal como o tempo de permanência da peça de trabalho em cada sulco, os níveis de tráfego e velocidade de elevação. No início de cada pista, pare, promoção, redução em operação e a mudança pode ser controlado manualmente, mas desta vez a outra parte ainda é controlada automaticamente. Quando um problema local na necessidade de reparo, condução para ir para a operação manual, a linha de produção pode continuar a funcionar.
- 14, o programa do sistema com interrupção, poder e função de memória, fácil de lidar com situações 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 de utilizador, o sistema pode ser facilmente modificado para executar a sequência de processo.

Item

- 1, material de aço inoxidável tanque de 3mm304, PP

- 2, material de estrutura de tubo de aço quadrado
- 3, sistema de controle PLC, controle de computador
- 4, o modelo de aquecimento eletrônico, vapor, água quente
- 5, modelo de transporte automático, semi-automático, manual
6. Surrounding retificadores equipamentos, filtros, tubos, ventilador de ar, sistema de tratamento de efluentes gasosos
- 7, garantia de 12 meses.
- 8, Vantagens de design flexível, segura, a força estável e alta, de ponderação automática e carregamento.
- 9, Aplicações Diferentes tipos de placas para produtos de metal.
- 10, contator (switch) e relé térmico Siemens Brand.

chapeamento de rack

linha de produção automática de zincagem é estritamente de acordo com os procedimentos pré-estabelecidos, processos e requisitos de tempo de chapeamento de trabalho contínuo de modernização de equipamentos. Não só correr rápido e estável de alto rendimento, qualidade estável, e guardar um monte de mão de obra. E porque o uso de energia mais completa, menos poluição e produção mais limpa pelo departamento de proteção ambiental do estado é amplamente recomendada.

chapeamento de rack, zinco-níquel rack de chaparia, rack de revestimento de liga de ferro linhas de produção automáticas são o produto dos pontos fortes da nossa empresa. Zincate galvanizada e passivação trivalente cromo é mais espécies chapeamento ambientais amigáveis e avançados, a nossa empresa tem construído um monte de estas linhas de produção automáticas.

1. rolo Grande podem ser materiais extremamente PP PP-fundição, perfuração da máquina CNC.
2. O sistema de transmissão adota cada estação de um acoplamento de engrenagem de transmissão, a velocidade eletromagnética.
3. automática pesando dispositivo de alimentação pode reduzir a intensidade do trabalho.
4. passivação equipamentos pasta de lavar automática do tambor e rejeição automática de secar roupa cor de água.

Nós podemos oferecer a partir de chapeamento material despejado de secagem de água até que um conjunto completo de equipamentos. rica experiência especial acumulada em solução zincate PASSIVATED galvanizado tanque de lavagem e equipamentos de cor clip, rolo e modelo de PP para uma patente nacional.

chaparia equipamentos de zinco, há barril zincagem e acumular chaparia equipamentos, nós podemos fazer isso de acordo com sua exigência.

Para qualquer dúvida, não hesite em contactar-me.