



**RAINBOW**

**AUTOMATIC  
ELECTROPLATING LINE**

Professional ✓  
Good quality ✓  
Energy conservation ✓

**20 YEARS**  
20 years of professional export



La linea di produzione automatica per placcatura a botte può essere adattata a una varietà di piccole parti, parti standard e vari tipi di placcatura necessita di un aumento sostanziale della produttività del lavoro. È stata fornita una placcatura da aspettarsi dal rifiuto dell'intero set di acqua e attrezzature di essiccazione.

1. Il rullo di grandi dimensioni può essere estremamente PP PP-Casting Materials, perforazione della macchina CNC.
2. Il sistema di trasmissione adotta ciascuna stazione di un accoppiamento di trasmissione, velocità elettromagnetica.
3. Il dispositivo di alimentazione della pesatura automatica può ridurre l'intensità del lavoro.
4. Passivazione Attrezzatura di lavaggio della botte di cartella automatica e rifiuto

automatico dell'asciugatrice del colore dell'acqua.

Possiamo offrirlo dal materiale placcabile e asciugatura dell'acqua scaricata fino a un set completo di attrezzature. Speciale esperienza ricca accumulata nella soluzione zincata passivata vasca di lavaggio zincato e attrezzatura a colori per clip, rullo e modello PP per un brevetto nazionale.

La configurazione principale

- 1, PLC Machine adotta prodotti giapponesi Mitsubishi Electric Corporation;
- 2, Inverter dei prodotti Giappone di Mitsubishi Electric Corporation;
- 3, touchscreen con prodotti dell'azienda elettrica Kunlun-State;
- 4, interruttori di prossimità e interruttori fotoelettrici dai prodotti elettrici Turck Germania;
- 5, contattori e relè termici Suzhou Siemens Electric Company Products;
- 6, serbatoio di degenerazione chimica 304 in acciaio inossidabile riscaldamento del tubo di riscaldamento elettrico, potenza di 48kW, 220 V;
- 7, serbatoio di acqua calda realizzata con 304 riscaldamento del tubo di riscaldamento elettrico in acciaio inossidabile, potenza 10kW, 220 V;
- 8, pozzetto di sollevamento anodo 304 in acciaio inossidabile riscaldamento del tubo di riscaldamento elettrico, potenza di 24kW, 220 V;
- 9, serbatoio di attivazione mediante 304 riscaldamento del tubo di riscaldamento elettrico in acciaio inossidabile, potenza 10kW, 220 V;
- 10, controllo automatico della temperatura utilizzando i prodotti della società elettrica Yan Ling;
- 11, tracce di camion usando il cavo piatto a 40 core avanzato di Shanghai Nanyang Fujikura;
- 512, All Control Cabinet, design ragionevole, aspetto elegante, squisito, facile da usare, in modo che umidità e corrosione. Cablaggio del gabinetto di controllo Strutturato, chiaro e accurato Numero di linea, tutti gli elementi hanno una chiara etichettatura sul pannello operativo in inglese.
- 13, Sistema con funzioni di controllo automatico e manuale, in circostanze normali, il sistema è in funzionamento automatico, come il tempo di permanenza del pezzo in ogni scanalatura, livelli di traffico e velocità di sollevamento. Ogni corsia avvia, fermata, promozione, riduzione del funzionamento e il turno può essere controllato manualmente, ma questa volta l'altra parte è ancora controllata automaticamente. Quando un problema locale necessita di riparazione, guidando per andare all'operazione manuale, la linea di produzione può continuare a funzionare.
- 14, Programma di sistema con interrupt, potenza e funzione di memoria, facili da gestire situazioni impreviste.
- 15, il sistema è dotato dell'intera gamma di dispositivi di arresto di emergenza per prevenire incidenti.
- 16, per la diversità del prodotto utente, il sistema può essere facilmente modificato per eseguire la sequenza di processo.

Elemento

- 1, materiale del serbatoio 3mm304 in acciaio inossidabile, pp
- 2, Materiale del tubo in acciaio quadrato framework
- 3, Control System PLC, controllo del computer
- 4, modello di riscaldamento elettronico, vapore, acqua calda

5, Modello di trasportatore automatico, semiautomatico, manuale

6. RECTIFICATORE ATTREZZATURE SURVURING, FILTRI, PIBI, SUGGERIMENTO ARIA, SISTEMA DI TRATTAMENTO DA GAI A SIDE

7, garanzia 12 mesi.

8, Vantaggi Design flessibile, sicuro, stabile e ad alta resistenza, ponderazione automatica e carico.

9, applicazioni diversi tipi di placcatura per prodotti in metallo.

10, marchio di contattore (switch) e relè termico Siemens.

### Placcatura a rango

La linea di produzione automatica di placcatura di zinco è rigorosamente conforme alle procedure, ai processi e ai requisiti di tempo prestabiliti per il lavoro in corso per modernizzare le attrezzature. Non solo funziona veloce e stabile, ad alto rendimento, qualità stabile e salva molta forza lavoro. E poiché l'uso di energia è più completo, è ampiamente raccomandata meno inquinamento e produzione più pulita da parte del dipartimento di protezione ambientale statale.

La placcatura a rack, le linee di produzione automatica in lega di ferro da gocce in rack-nickel zinc-nichel sono il prodotto dei punti di forza della nostra azienda. La passivazione di cromo zinte zincato e trivalente è più specie di placcatura ambientale e avanzata, la nostra azienda ha costruito molte di queste linee di produzione automatiche.

1. Il rullo di grandi dimensioni può essere estremamente PP PP-Casting Materials, perforazione della macchina CNC.

2. Il sistema di trasmissione adotta ciascuna stazione di un accoppiamento di trasmissione, velocità elettromagnetica.

3. Il dispositivo di alimentazione della pesatura automatica può ridurre l'intensità del lavoro.

4. Passivazione Attrezzatura di lavaggio della botte di cartella automatica e rifiuto automatico dell'asciugatrice del colore dell'acqua.

Possiamo offrirlo dal materiale placcabile e asciugatura dell'acqua scaricata fino a un set completo di attrezzature. Speciale esperienza ricca accumulata nella soluzione zincata passivata vasca di lavaggio zincato e attrezzatura a colori per clip, rullo e modello PP per un brevetto nazionale.

Attrezzatura per la placcatura di zinco, ci sono attrezzature per la placcatura di zinco e la placcatura a rane, possiamo farlo in base alle tue esigenze.

Per qualsiasi domanda, non esitate a contattarmi.