



**RAINBOW**

**AUTOMATIC  
ELECTROPLATING LINE**

Professional ✓  
Good quality ✓  
Energy conservation ✓

**20 YEARS**  
20 years of professional export



Automatyczna linia produkcyjna do poszycia beczki można dostosowywać do różnych małych części, standardowych części i różnych rodzajów potrzeb w zakresie poszycia. Patrzenie przewidziano po odrzuceniu pełnego zestawu wody i sprzętu do suszenia.

1. Duży wałek może być wyjątkowo PP Materiałami obsługi PP, wiercenie maszynowe CNC.
2. System transmisji przyjmuje każdą stację sprzężenia przekładni przekładni, prędkość elektromagnetyczną.
3. Automatyczne urządzenie do ważenia ważenia może zmniejszyć intensywność pracy.
4. Pasywacja Automatyczne urządzenie do mycia luf w folderach i automatyczne odrzucenie suszarki do kolorów.

Możemy zaoferować od zrzucanego materiału do spalania do suszenia wody do pełnego

zestawu sprzętu. Specjalne nagromadzone bogate doświadczenie w roztworze cynkowanym Pasywana ocynkowana wanna do mycia i sprzęt kolorowy, szablon rolki i PP dla patentu krajowego.

#### Główna konfiguracja

- 1, PLC Machine przyjmuje japońskie produkty Mitsubishi Electric Corporation;
- 2, Inverter przez japońskie produkty Mitsubishi Electric Corporation;
- 3, ekran dotykowy z produktami Kunlun-State Electrical Company;
- 4, przełączniki bliskości i przełączniki fotoelektryczne z niemieckich produktów elektrycznych Turck;
- 5, styczniki i przekaźniki termiczne Suzhou Siemens Electric Company Produkty;
- 6, chemiczny zbiornik odtłuszczający 304 Stal nierdzewna elektryczna podgrzewanie rurki grzewczej, moc 48 kW, 220 V;
- 7, zbiornik ciepłej wody wykonany z 304 stali nierdzewnej elektrycznej podgrzewania rurki ogrzewania, zasilanie 10 kW, 220 V;
- 8, ANODE WIND SUMP 304 Stal nierdzewna elektryczna podgrzewanie rurki grzewczej, moc 24 kW, 220 V;
- 9, zbiornik aktywacyjny przy użyciu 304 stali nierdzewnej elektrycznej podgrzewania rurki grzewczej, zasilanie 10 kW, 220 V;
- 10, automatyczna kontrola temperatury za pomocą produktów firmy Electric Company;
- 11, ślady ciężarówek przy użyciu zaawansowanego 40-rdzenia płaskiego kabla w Shanghai Nanyang Fujikura;
- 512, cała szafka kontrolna, rozsądny design, elegancki, wykwintny wygląd, łatwy w obsłudze, tak aby wilgoć i korozja. Struktura okablowania szafki sterującej, przezroczysty i dokładny numer linii, wszystkie elementy mają wyraźne oznakowanie na panelu operacyjnym w języku angielskim.
- 13, System z funkcjami automatycznych i ręcznych kontroli, w normalnych okolicznościach system jest w automatycznym działaniu, takim jak czas przebywania przedmiotu obrabianego w każdym rowku, poziomach ruchu i prędkości podnoszenia. Każdy początek pasa, stop, promocja, zmniejszenie działania i przesunięcie można kontrolować ręcznie, ale tym razem druga część jest nadal kontrolowana automatycznie. Gdy lokalny problem wymagający naprawy, jazda do operacji ręcznej, linia produkcyjna może nadal działać.
- 14, program systemowy z funkcją przerwania, mocy i pamięci, łatwy w obsłudze nieoczekiwane sytuacje.
- 15, system jest wyposażony w pełny zakres urządzeń awaryjnych, aby zapobiec wypadkom.
- 16, W przypadku różnorodności produktów użytkownika system można łatwo zmodyfikować, aby uruchomić sekwencję procesu.

#### Przedmiot

- 1, materiał ze stali nierdzewnej 3 mm304, PP
- 2, Materiał struktury kwadratowej rurki stalowej
- 3, System sterowania plc, sterowanie komputerowo
- 4, Model ogrzewania elektroniczny, pary, gorąca woda
- 5, Model transportera automatycznego, półautomatycznego, podręcznika
6. Prostownicy sprzętu, filtry, rura, dmuchawa powietrza, system oczyszczania gazu odpadowego
- 7, gwarancja 12 miesięcy.

- 8, Zalety elastyczna konstrukcja, bezpieczna, stabilna i wysoka wytrzymałość, automatyczne ważenie i ładowanie.
- 9, Zastosuje inny rodzaj poszycia produktów metali.
- 10, kontakt (przełącznik) i przekaźnik termiczny Siemens.

Padzi z stojakiem

Automatyczna linia produkcyjna do gatunku cynku jest ściśle zgodna z wcześniej ustalonymi procedurami, procesami i wymaganiami czasowymi poprzez wylewanie bieżących prac nad modernizacją sprzętu. Nie tylko działa szybko i stabilny, wysoka plon, stabilna jakość i oszczędza dużo siły roboczej. A ponieważ zużycie energii pełniej, powszechnie zaleca się mniej zanieczyszczenia i czystsza produkcję przez państwowy dział ochrony środowiska.

Posiekanie szafy, szafka z cynku, szafka na szafkę, acie Automatyczne linie produkcyjne ze stopu szafy są produktem mocnych stron naszej firmy. Ocynkat ocynkowana i trójwartościowa pasywacja chromu jest bardziej przyjazna dla środowiska i zaawansowane gatunki splatania, nasza firma zbudowała wiele tych automatycznych linii produkcyjnych.

1. Duży wałek może być wyjątkowo PP Materiałami obsługi PP, wiercenie maszynowe CNC.
2. System transmisji przyjmuje każdą stację sprzężenia przekładni przekładni, prędkość elektromagnetyczną.
3. Automatyczne urządzenie do ważenia ważenia może zmniejszyć intensywność pracy.
4. Pasywacja Automatyczne urządzenie do mycia luf w folderach i automatyczne odrzucenie suszarki do kolorów.

Możemy zaoferować od zrzucanego materiału do spalania do suszenia wody do pełnego zestawu sprzętu. Specjalne nagromadzone bogate doświadczenie w roztworze cynkowatym Pasywana ocynkowana wanna do mycia i sprzęt kolorowy, szablon rolki i PP dla patentu krajowego.

Sprzęt cynku, są rzęg cynku lufy i sprzęt do szaf, możemy to zrobić zgodnie z Twoim wymaganiem.

W przypadku pytań prosimy o kontakt.