

## Cynk Sprzęt poszycia. cynkowanie roślin.

Beczka poszycia automatycznej linii produkcyjnej może być dostosowany do różnych małych elementów, standardowe części i różnych rodzajów powlekania wymaga znacznego zwiększenia wydajności pracy. Poszycie zostało przekazane oczekiwać od odrzucenia pełnym zestawem sprzętu wodnego i suszenia.

1. Duża rolka może być wyjątkowo materiały PP PP-odlewnicze, CNC wiertarka.
2. System przesyłowy przyjmuje każdą stację sprzęgła przekładni, prędkość elektromagnetycznego.
3. Automatyczne ważenie urządzenie podające może zmniejszyć pracochłonność.
4. pasywacja Urządzenia automatyczne folderu baryłkę prania i automatyczne odrzucenie suszarką koloru wody.

Możemy zaoferować z poszycia materiału dumpingowych wysychanie wody aż do uzyskania pełnego zestawu sprzętu. Specjalna zgromadził bogate doświadczenie w roztworze cynkanu chromianowana ogniowo wanna do mycia i sprzęt koloru klipu, wałka i PP szablon dla patentu krajowego.

### Głównym konfiguracja

- 1, maszyna przyjmuje japońskie produkty PLC Mitsubishi Electric Corporation;
- 2, falownik produkty japońskich Mitsubishi Electric Corporation;
- 3, ekran dotykowy z produktami Kunlun-State firmy elektrycznego za;
- 4, czujniki zbliżeniowe i przełączniki optyczne z produktów Niemcy Turck elektrycznych;
- 5, styczniki i przekaźniki termiczne produkty Suzhou Siemens Electric Company;
- 6, zbiornik odłuszczenia chemicznego stali nierdzewnej 304 grzewczej Rurka ogrzewanie elektryczne, moc 48kW, 220V;
- 7, zbiornik ciepłej wody wykonany ze stali nierdzewnej 304 ogrzewania elektrycznego ogrzewania rury, 10kW mocy, 220V;
- 8, wyciąg Anoda miski 304 ze stali nierdzewnej rury ogrzewania Ogrzewanie elektryczne, moc 24kW, 220V;
- 9, zbiornik aktywacji przy użyciu stali nierdzewnej 304 ogrzewanie elektryczne ogrzewanie rurki, 10kW mocy, 220V;
- 10, Automatyczna regulacja temperatury przy użyciu produktów Yan Ling Electric Company;
- 11, Wózki ślady użyciu zaawansowanej 40-rdzeniowy płaski kabel Shanghai Nanyang Fujikura jest; 512, All szafa sterownicza, rozsądny projekt, elegancki, ekskluzywny wygląd, łatwy w obsłudze, dzięki czemu wilgoć i korozję. okablowanie szafy sterowniczej zorganizowany, przejrzysty i dokładny numer linii, wszystkie elementy mają wyraźne oznakowanie na panelu sterowania w języku angielskim.
- 13, system z automatycznym i ręcznym funkcji kontrolnych, w normalnych warunkach, system jest w trybie automatycznym, takich jak czas przebywania obrabianego przedmiotu w każdym rowku, natężenia ruchu i prędkości podnoszenia. Każdy początek pasa ruchu, zatrzymać, promocja, zmniejszenie w eksploatacji i może być kontrolowane przesunięcie ręcznie, ale tym razem druga część jest nadal sterowane automatycznie. Gdy problem lokalny wymaga naprawy, prawo, aby przejść do trybu ręcznego, linia produkcyjna może kontynuować jazdę.
- 14 Program System z przerwai, mocy i funkcją pamięci, łatwe w obsłudze nieoczekiwane sytuacje.
- 15, system wyposażony jest w pełną gamę urządzeń do zatrzymania awaryjnego w celu zapobiegania wypadkom.
- 16, do różnorodności produktów użytkownika, system może być łatwo zmodyfikowany do pracy z sekwencji procesu.

### Pozycja

- 1 Materiał ze stali nierdzewnej Zbiornik 3mm304, PP
- 2, Materiał ramy z rur stalowych Kwadrat

- 3, System sterowania PLC, sterowanie komputerowe
- 4, model ogrzewanie elektroniczny, parę wodną, gorącą wodę
- 5, model transportera Automatyczny, półautomatyczny, Instrukcja
6. Surrounding Prostowniki sprzęt, filtry, rury, dmuchawę powietrza, system oczyszczania gazów odlotowych
- 7, gwarancja 12 miesięcy.
- 8, Zalety Elastyczna konstrukcja, bezpieczne, stabilne i wysokiej wytrzymałości, automatyczne ważenie i załadunek.
- 9, Aplikacje Różnego rodzaju poszycia dla wyrobów metalowych.
- 10, Stycznik (switch) oraz przekaźnik termiczny Siemens Marka.

#### Rack poszycia

Automatyczna linia produkcyjna cynkowanie jest ściśle według wcześniej ustalonych procedur, procesów i wymagań czasowych przez wysłanie trwające prace na modernizację sprzętu. Nie tylko szybko biegać i stabilną, wysoką wydajność, stabilną jakość i zaoszczędzić sporo siły roboczej. A ponieważ zużycie energii w większym stopniu, jest powszechnie zalecany mniejsze zanieczyszczenie środowiska i czystszej produkcji przez Departament Stanu o ochronie środowiska.

poszycie białej, cynku i niklu poszycia stojak, stojak poszycia stopów żelaza automatyczne linie produkcyjne są produktem atuty naszej firmy. Cynkanu ocynkowane i trójwartościowego chromu pasywacji jest bardziej przyjazny i zaawansowanych gatunków poszycia środowiska, nasza firma zbudowała wiele z tych automatycznych linii produkcyjnych.

1. Duża rolka może być wyjątkowo materiały PP PP-odlewnicze, CNC wiertarka.
2. System przesyłowy przyjmuje każdą stację sprzęgła przekładni, prędkość elektromagnetycznego.
3. Automatyczne ważenie urządzenie podające może zmniejszyć pracochłonność.
4. pasywacja Urządzenia automatyczne folderu baryłkę prania i automatyczne odrzucenie suszarką koloru wody.

Możemy zaoferować z poszycia materiału dumpingowych wysychanie wody aż do uzyskania pełnego zestawu sprzętu. Specjalna zgromadził bogate doświadczenie w roztworze cynkanu chromianowana ogniowo wanna do mycia i sprzęt koloru klipu, wałka i PP szablon dla patentu krajowego.

Cynk Sprzęt poszycia istnieją baryłkę cynkowanie i stojak sprzętu poszycia, możemy zrobić to w zależności od zapotrzebowania.

W przypadku jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt.