

Campione del prodotto



Descrizione del prodotto

Questa linea di produzione è un prodotto elettromeccanico ad alta tecnologia sviluppato dal centro di ricerca e sviluppo della nostra azienda sulla base di molti anni di esperienza nello sviluppo di prodotti di automazione. Può essere modificato dal PLC. Il controller di processo e il pannello operativo dell'interfaccia uomo-macchina possono completare automaticamente la fornitura di tubi, l'etichettatura, il riempimento, la sigillatura, la codifica, la guida del prodotto finito, la piegatura manuale, l'apertura del cartone e il confezionamento del prodotto, stampare il numero di lotto (compresa la data di produzione), il sigillo e altri processi. Può anche essere collegato con confezionatrice bifilm tridimensionale, confezionatrice termoretraibile e astucciatrice per formare una produzione completa. La linea di produzione può soddisfare le esigenze della produzione di massa.

Vantaggi del prodotto

1. Scegliere forme di imballaggio come alimentazione attiva, apertura della scatola, inscatolamento, sigillatura della scatola, rifiuti del corpo, ecc. La macchina per cartoni attivi ha una struttura compatta e ragionevole e un funzionamento semplice.
2. Scegliere il motore passo-passo e il touch screen, il PLC può modificare il sistema di programma, viene visualizzata l'interfaccia uomo-macchina, l'operazione è più chiara e semplice, la macchina per cartoni è altamente automatizzata e più umana.
3. Utilizzare il sistema di rilevamento e tracciamento ottico, elettrico e attivo per gli occhi per garantire con precisione che il pacco sia vuoto e che la scatola non venga caricata senza istruzioni, risparmiando il più possibile i materiali di imballaggio.
4. L'astucciatrice attiva ha un'ampia scala di confezionamento, una comoda regolazione e può cambiare rapidamente tra più dimensioni standard. Il prodotto è selezionato per arrestarsi automaticamente quando la scatola non è in posizione e viene utilizzato il dispositivo di protezione del motore, che per noi è più sicuro e affidabile.
5. Imballaggio di più specifiche

Il dispositivo di inclinazione della macchina consente di spostare l'attrezzatura in modo arbitrario, il che è conveniente per regolare scatole di varie specifiche.

6. Funzionamento semplice, controllo PLC, dispositivo di visualizzazione per la rimozione dei guasti, funzionamento facile.

Specifiche di prodotto

MODEL	JYT-130B	JYT-180B	JYT-200B
Packing speed	30-80box/min	30-60box/min	30-50box/min
Carton requirements	250-450g/m ² (Depends on the size of the carton)		
Machine Power	380V,50HZ,1.5kw		
Carton Size(LXWXH)	(70-250)X(60-120)X(20-90)mm	(70-280)X(80-180)X(20-90)mm	(70-350)X(100-200)X(20-90)mm
Machine Size	4600x1350x1900mm	4600x1350x1900mm	4600x1450x1900mm
Machine Weight	1800kg	1900kg	2000kg

Pagamento

Puoi pagare al 100% T/T, Ali-pay, 70% L/C a vista sarebbero disponibili per una banca qualificata.

la logistica

Può essere spedito in termini di Ex-work, FCA, FOB, CNF, CIF via mare o per via aerea DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc, in base allo spedizioniere dell'acquirente o al nostro.

FAQ

Q1. Sei un produttore?

A1: Sì, siamo un produttore esperto con il nostro marchio e linee di produzione.

Q2.Come circa la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e i team di controllo qualità testano i prodotti uno per uno utilizzando una linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. Come circa il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4.Come effettuare un ordine?

A4: Contatta il servizio online o inviaci un'e-mail direttamente, ti risponderemo presto con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso inviare campioni a te testando?

A5: Sì! Siete invitati a inviarci i vostri prodotti da testare con la nostra macchina.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuti a visitare la nostra fabbrica al momento opportuno.

Q7: Di quale manutenzione ha bisogno la macchina?

A7☐Naturalmente, per evitare problemi alla macchina, è necessario pulire la macchina alla fine del ciclo produttivo.

Q8: Quanto tempo ci vuole per cambiare una bobina di pellicola?

R8: Le prime volte, quando non hai ancora finito con la macchina, possono essere necessari 5 o 6 minuti per cambiare la bobina della pellicola. Dopo, quando hai imparato a farlo, ci vuole 1 minuto e mezzo.