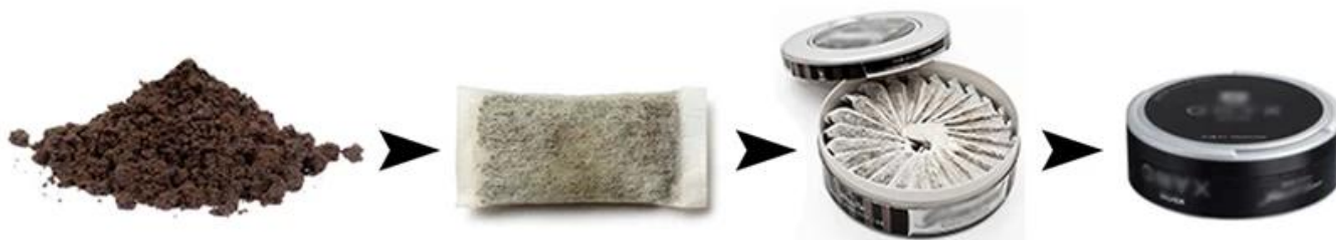


Campione del prodotto



Descrizione del prodotto

L'impianto di confezionamento automatico dei soli richiede di alimentare solo lattine, tappi con tabacco, snus bianco, CBD, polvere di nicotina ecc. L'intera linea di confezionamento è gestita con l'aiuto dei seguenti componenti.

La linea di confezionamento Snus inizia presso l'unità di smistamento dei tappi ed è progettata per alimentare i tappi con un layout verticale. Questi tappi vengono quindi trasferiti al trasportatore dei tappi, che è collegato alla macchina confezionatrice Snus.

La confezionatrice per snus inserisce lo snus di tabacco, la polvere di nicotina bianca, il CBD all'interno dei sacchetti in base alle impostazioni del peso e questi sacchetti sono confezionati all'interno di lattine.

Una tabella di indicizzazione viene utilizzata per inserire un numero definito di buste all'interno di ciascuna lattina. Dopo che la lattina è stata riempita con le buste, il nastro trasportatore la trasferisce all'unità di chiusura del tappo, dove vengono tappate tutte le lattine di più macchine confezionatrici Snus. Pertanto questa sezione equivale a una configurazione di macchine automatiche per l'imballaggio di sacchetti.

Successivamente, vengono inviati alle etichettatrici, che avvolgono le lattine sigillate con le etichette del tuo marchio, le date e altre informazioni. Così, al termine della linea di confezionamento, otterrete il prodotto finito pronto per essere spedito.

Specifiche di prodotto

Materiale di imballaggio	carta da filtro per lo snus.
Gamma di riempimento	1,2,3G
sacchetto di carta filtro Dimensioni	L: 35 ~ 145 mm, L: 15-80 mm
Precisione	: \pm 0,1 g/borsa
Velocità di imballaggio	30-40 sacchi/min
Potenza del motore	220 V, 60 Hz, 1,5 KW
Dimensioni della macchina	600*790*1780 mm
Peso della macchina	400 kg

Prodotto combinato

Macchina per riordinare le bottiglie

Adatto per bottiglie rotonde, bottiglie quadrate di bottiglie automatiche, trasmissione automatica, compatibile con bottiglie di plastica e bottiglie di vetro Come collegato all'etichettatrice, alla riempitrice, al nastro trasportatore della tappatrice, all'alimentazione automatica delle bottiglie, migliora l'efficienza. Può essere applicato al raccordo centrale della linea di montaggio come piattaforma tampone per accorciare la lunghezza del nastro trasportatore.

Macchina per il sollevamento del coperchio

Utilizzando il principio del trasporto a catena, il coperchio viene convogliato al tappo a pressione, evitando la contaminazione durante il processo di trasporto.

L'attrezzatura può cambiare le parti corrispondenti in base alle diverse specifiche della bottiglia, al fine di soddisfare i requisiti di consegna.

Macchina per tappi a vite

Struttura compatta e ragionevole, forte versatilità, ampia gamma di coperture, ampia gamma di utilizzo. Funzionamento stabile, basso rumore, basso consumo energetico, alta efficienza.

Tappo a vite ermeticamente, con dispositivo di chiusura a pressione, ruota in silicone, nessun danno al coperchio.

Dispositivo di posizionamento sicuro, funzionamento efficiente, pannello di controllo semplice, tempo di copertura della serratura, tempi e intervalli di tempo regolabili.

Etichettatrice fronte-retro

La struttura meccanica è progettata in miniatura, occupa meno spazio e l'attrezzatura è facilmente spostabile e posizionabile nella catena di montaggio.

Adottando il meccanismo di eliminazione del gap orientato al prodotto e il meccanismo anti-deviazione dell'etichetta, la precisione della posizione di calibrazione dell'etichettatura è fino a ± 1 mm.

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.

Altre macchine per l'imballaggio in polvere



Fornitore di macchine per l'imballaggio di chicchi di caffè in Cina