

Máquina atornilladora de tapas de aluminio de un cabezal para atornillar tapas de plástico

Especificaciones :

Precio	Contacto
Nombre de la marca	Hanyi
Lugar de origen	Shanghai, China
Cantidad minima para ordenar	1 juego
Términos de pago	T/T
Detalle de Envio	5 días - 20 días
detalles del empaque	Estuche de madera de exportación estándar o caja de cartón.

Introducción detallada :

Máquina atornilladora de tapas de aluminio de una cabeza



Objetivo principal

Esta máquina se utiliza principalmente para el sellado de tapas de rosca de las bocas de las botellas de rosca. Se puede utilizar para atornillar tapas de plástico y tapas de plástico de presión directa mediante la sustitución de diferentes tapas (como la cabeza de tapado magnético, cabeza de tapado). Se utiliza ampliamente en las industrias de envasado y producción de bebidas, bebidas, medicina, productos químicos diarios, etc.

Características principales

1. La estructura de toda la máquina es compacta y razonable, y adopta una guía de cuatro pilares, que es estable y duradera.
2. El cabezal de tapado adopta una estructura magnética, con fuerza uniforme, par de torsión ajustable y buen efecto de sellado.
3. Equipado con un dispositivo de posicionamiento automático para la boca de la botella, la tapa de la botella está bien guiada, sin daños en la tapa, y supera muchas desventajas de posicionamiento en la parte inferior de la botella.
4. Hay un dispositivo de protección de embrague en la rueda del dial, que se detendrá automáticamente cuando se produzca un atasco de botellas, y el zumbador emitirá un "bip bip" para garantizar la seguridad de la producción. La parte delantera está equipada con un separador de botellas de tornillo, por lo que no hay fenómeno de atasco de botellas.
5. Toda la máquina puede estar equipada con un clasificador de tapas automático y un colgador de tapas automático, lo que ahorra mano de obra.

Principales parámetros técnicos

1. Producción máxima: 2200 botellas/hora
2. Altura de la botella aplicable: 100-300 mm (se puede personalizar más allá de este rango)
3. Diámetro de la botella aplicable: 50-100 mm (más allá de este rango se puede personalizar)
4. Tapa de la botella aplicable: 30-70 mm
5. Potencia del motor: 0,75 kilovatios
6. Método de regulación de la velocidad: regulación de la velocidad por conversión de frecuencia
7. Motor de sellado: 0,18 kilovatios
8. Motor de ligadura: 0,18 kilovatios
8. El tamaño total del anfitrión: 1000X1100X2200 mm (con gestión de la cubierta)

Componentes eléctricos

Los componentes eléctricos adoptan la marca Delixi, y el inversor adopta Sanjing.