

3000 botellas/hora Máquina de control de perforación rotativa para el lavado y el control

Especificaciones :

Precio	Contacto
Nombre de la marca	Hanyi
Número de modelo	HY-56
Lugar de origen	Shanghai, China
Cantidad mínima para ordenar	1 juego
Términos de pago	T/T
Detalle de Envío	5 días - 20 días
detalles del empaque	Estuche de madera de exportación estándar o caja de cartón.

Introducción detallada :

Máquina de control de perforación rotativa tipo HY-56



Descripción del producto:

A. La máquina adopta la fundición de precisión de acero inoxidable 304 de alta calidad, y el deslizamiento original se cambia a la laminación, lo que aumenta efectivamente la fiabilidad.

B. La cadena compuesta de mangas de cadena de esta máquina se pasa a la cubierta de retención de agua, y se lava por dentro y por fuera con agua a alta presión.

C. Esta máquina y la máquina de llenado, la máquina de tapado, la máquina de sellado, la máquina de inspección, la máquina de etiquetado, el transportador, etc. pueden formar una línea de producción de envasado.

Características:

La máquina rotativa de lavado y control de lavado es adecuada para lavar y controlar una variedad de botellas de forma especial. Tiene muchos tiempos de lavado y un largo tiempo de

control de las botellas, que cumple con las normas nacionales de higiene de los alimentos.

Especificaciones:

Cabezales de lavado	56 cabezales
Production capacity	3000 botellas/hora
Potencia del motor	0.37kw
Altura de la botella	150-350mm
Dimensiones	3300x750x1500mm
Peso	500kg