

Línea de llenado automático de botellas de aluminio con tapa de aluminio multi-función (incluye máquina de carbonatación)

Especificaciones:

Precio	Contacto con nosotros
Nombre de la marca	Hanyi
Lugar de origen	China
Cantidad minima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	100
Detalle de Envio	3días-7días
detalles del empaque	Caja de madera o pellets de madera, según las necesidades de los clientes

Introducción detallada:

Shanghai Hanyi Engineering Equipment Company es un experimentado proveedor de máquinas y soluciones de llenado en China. Nuestra empresa da rienda suelta a las ventajas de la tecnología, la información, el equipo y la gestión corporativa en el tratamiento de agua y el llenado de bebidas para garantizar que la última tecnología internacional de tratamiento de agua y la tecnología se aplican a nuestros equipos y soluciones.

La línea de llenado automático de bebidas con tapa de aluminio está compuesta por un enfriador de agua, un mezclador de agua de soda de doble tanque y una máquina de llenado isobárica tres en uno.



Water Chiller HY-10P



Operating voltage: 380V 50HZ

Cooling power. 12KW

Production capacity: 500L/H Dimensions: 1230*785*1310mm

Machine weight: 200KG

Including: compressor + condenser + evaporator

Double tank soda water mixer HY-WM-01



Voltage: 380V Power: 4.5kw,

Production capacity: 1-2 tons per hour

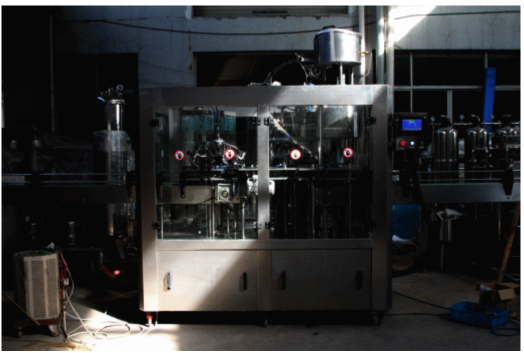
With vacuum deoxidation, heat preservation, plate heat exchanger.

Proceso del mezclador de agua de soda de doble tanque

- 1.El gas original en el material es separado del material a través de un tanque de desoxidación al vacío para facilitar la posterior mezcla de dióxido de carbono.
- 2.El equipo enfría el material.
- 3.Después de que la temperatura baje a 3-4 grados, el tubo mezclador comienza a mezclar el dióxido de carbono.
- 4.Después de la mezcla inicial, el material se bombea al tanque de mezcla a través de la bomba de refuerzo para la mezcla secundaria
- 5.El terminal está equipado con un pequeño intercambiador de calor para evitar que el material se caliente antes de entrar en la máquina de llenado.

Máquina de llenado isobárica tres en uno HY8-8-3





Proceso de llenado de bebidas que contienen gas

Botella vacía ? transporte ? lavado y vaciado interior y exterior al revés ? válvula de inflado (mantener la misma presión) ? llenado ? tapado

Detalles de los componentes y cantidad

Cabezal de lavado: 8pcs Cabezal de llenado: 8 piezas Cabezal de tapado: 3 piezas Bomba de lavado: 1 pieza Bomba de llenado: 1 pieza Motor principal: 1 pieza

Especificación

Especificación	
Artículo	Parámetros técnicos
Potencia del motor principal	2.2KW
Potencia de la bomba de lavado	0.37KW
Potencia de la bomba de llenado	0.55KW
Potencia del dispositivo de tapado	0.25KW
Potencia del soplador de aire	0.75KW
Motor de la línea de transporte	0.75KW
Voltaje de trabajo AC	380V 50HZ, electricidad trifásica
Consumo de agua (agua estéril)	Aproximadamente 1 metro cúbico/hora (el consumo de agua es ajusta
Presión del agua	0.2-0.4 Pa

Aplicación

Esta línea de llenado automático de bebidas con tapa de aluminio es especial para botellas de aluminio como las de Alum-tek, Exal o Trivium.







