

# Máquina automática de llenado de aceite de alta precisión para aceite comestible y aceite lubricante

## Especificaciones :

|                              |                                                             |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Precio                       | Contacto                                                    |
| Nombre de la marca           | Hanyi                                                       |
| 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 :

### Líquido aplicable:

Líquidos concentrados y viscosos como el aceite comestible y el aceite lubricante.



### Descripción del producto:

La máquina automática de llenado de aceite está bajo el cálculo y el control del PLC de alta velocidad, a través de la interfaz de diálogo hombre-máquina, realiza el transporte lineal de regulación de velocidad sin escalas, puede ajustar la capacidad de llenado arbitrariamente, y puede

ser equipada con dispositivos de tapado neumático o de tornillo. Formar una línea de producción de múltiples estaciones, una máquina y multifuncional. La línea de montaje de la máquina de llenado integra la máquina, la electricidad y el gas, con un diseño único, funciones completas, rendimiento estable, alta calidad y bella apariencia.

#### **Dos características técnicas:**

1. El exclusivo cabezal de llenado múltiple y el sistema de aspiración diseñado para no gotear garantizan que el lugar de producción y los productos envasados no se contaminen con materiales líquidos.
2. Utilizando la pantalla de control táctil de interfaz hombre-máquina de la empresa Taiwán Weilun, que facilita enormemente el ajuste de los parámetros y la prueba de varias funciones.
3. El medidor de flujo de alta precisión asegura que la precisión de llenado es mejor que las "Regulaciones sobre la medición y supervisión de los productos básicos de envasado cuantitativos" por la Oficina Estatal de Supervisión Técnica, y el error de llenado integral es inferior a 10g.
4. La altura de la botella se puede ajustar según las necesidades, y el ajuste es simple, rápido y preciso.
5. La boquilla de llenado tiene un tipo de paraguas o de descarga recta para adaptarse a diferentes llenados de líquidos, y el tipo de paraguas es adecuado para los materiales líquidos que son fáciles de espumar.
6. El regulador continuo puede ajustar la velocidad de la cinta transportadora de acero inoxidable y coordinar de forma flexible la sincronización de múltiples procesos.
7. El dispositivo de tapado neumático tiene una amplia aplicabilidad. El tapado neumático está diseñado con diferentes especificaciones y diferentes formas. La cabeza del tornillo puede ser reemplazada para adaptarse al tapado de varias tapas.
8. Los principales componentes neumáticos y eléctricos son accesorios importados para garantizar un rendimiento estable del sistema y una excelente calidad.
9. El equipo está equipado con una bomba para el suministro de presión, lo que mejora en gran medida la capacidad de producción.
10. Con funciones de pausa y parada forzada, es conveniente para el manejo de emergencia en cualquier situación.

#### **Especificación**

| No. | Número de modelo                             | ZLDG-2                  | ZLDG-4  | ZLDG-6  | ZLDG-8   | ZLDG-10   | ZLDG-12   |
|-----|----------------------------------------------|-------------------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| 1   | Número de cabezales de llenado               | 4                       | 6       | 8       | 10       | 12        | 16        |
| 2   | Capacidad de llenado                         | 1-5L                    |         |         |          |           |           |
| 3   | Capacidad de producción (botellas/hora)      | 300-500                 | 500-700 | 700-800 | 900-1000 | 1000-1200 | 1400-1600 |
| 4   | Precisión de llenado                         | ±0.2%                   |         |         |          |           |           |
| 5   | Fuente de alimentación                       | 50HZ/60HZ 3N-380V ? 10? |         |         |          |           |           |
| 6   | Consumo de energía                           | 0.75KW-7.5KW            |         |         |          |           |           |
| 7   | Equipado con la presión de la fuente de aire | 0.5-0.8MPa              |         |         |          |           |           |
| 8   | Presión de trabajo                           | 0.6-0.7MPa              |         |         |          |           |           |

Nota: La productividad se basa en una botella de 4 litros y la presión de entrada es de 0,45-0,7 MPa

