

# Pequeña Impresora Portátil de Mano Fácil de Operar para la Bolsa de Plástico de la Botella

## Especificaciones :

Precio	Contacto
Nombre de la marca	Hanyi
Lugar de origen	Shanghai, China
Cantidad mínima para ordenar	1 set
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 :

Cartucho de secado rápido Fecha de caducidad / Código QR Máquina de impresión de inyección de tinta de mano para la producción de bolsas de plástico de alimentos fecha de caducidad utilizar la tecnología de inyección de tinta importada original de HP líder en el mundo, diseñado con cartuchos reemplazables y plug-and-play. It tiene 600DPI pantalla de alta definición puede imprimir la fecha, hora y número de serie, etc códigos de barras, códigos QR.



## Especificación:

Dimensión (L/W/H)	135*98*227mm
Peso	0.87KG

<b>Velocidad máxima de impresión</b>	60m/min
<b>Opción de idioma</b>	Inglés, árabe, chino
<b>Contenido imprimible</b>	Texto, fecha, hora, número de lote, número de serie, código de barras, QR, etc.
<b>Resolución de impresión</b>	300DPI
<b>Panel de control y almacenamiento</b>	Panel táctil/USB2.0
<b>Altura de los caracteres</b>	1-12.7mm
<b>Distancia de impresión</b>	2-5mm
<b>Color de la tinta</b>	Blanco, negro, azul, rojo, amarillo.
<b>Tipo de tinta</b>	Tinta de base acuosa / Tinta de secado rápido



### Introducción a la impresora de mano

1. La impresora de mano es la tecnología más madura debido a su amplia aplicación, tecnología madura y larga vida útil.
2. A través de la tecnología de inyección de tinta TIJ, podemos imprimir los gráficos en el menor tiempo y terminar el proceso de marcado fino.
3. Los soportes de mano o los accesorios personalizados de la línea de producción pueden configurarse de acuerdo con los requisitos del usuario.
4. Puede marcar automáticamente los datos, el código de barras del número de serie.
5. Puede utilizarse para la comunicación de datos y la creación de redes, y soportar la impresión de datos variables en línea.