

DC24A-E

Codificador de transferencia térmica inteligente



El codificador de transferencia térmica móvil mejorada abre una nueva era de impresión inteligente de códigos.

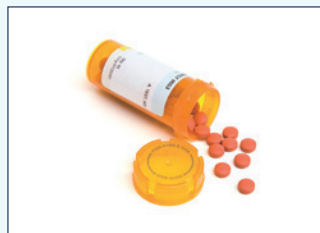
DC24A es un nuevo TTO inteligente diseñado para la actualización de TTO tradicionales. Además de utilizarlo para completar fácilmente la impresión de fecha de producción, caducidad, número de serie, número de lote, tiempo (con precisión de segundos), etc., también puede imprimir cualquier código 1D, código 2D, código de trazabilidad del producto, logo, gráficos y otros contenidos según sea necesario.

Característica

- Fácil y rápida instalación, puede reemplazar el TTO tradicional
- El móvil controla la codificación, y no hay necesidad de operaciones complicadas (como la composición tipográfica), salvo la sustitución de la cinta
- Arranca y funciona inmediatamente sin calentar
- Calidad de impresión estable sin perforación de los materiales de envasado ni impresión borrosa
- Alto aprovechamiento de cinta, el control inteligente del funcionamiento de la cinta permite que no se desperdicie.
- Impresión de alta velocidad
- Bajo coste de impresión
- La hora y el número de lote pueden actualizarse automáticamente para evitar errores y faltas de impresión.
- Impresión de la hora en tiempo real, caracteres multilingües, números, puntos, etc.



Impresión de envases flexibles para alimentos



Impresión de etiquetas para medicamentos

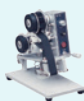


Impresión diaria de envases flexibles químicos

Especificación

| | |
|---|--|
| Longitud del código | 15mm |
| Anchura del código | 24mm |
| Método de impresión | Transferencia térmica |
| Área de impresión | 24mm*15mm |
| Resolución | 203dpi(8 puntos/mm) |
| Velocidad de impresión | 20mm/s-200mm/s |
| Tamaño de carácter | El tipo de letra vectorial se puede ampliar (NEGRITA) |
| Tipo de Carácter | Caracteres chinos e ingleses, números y signos de puntuación |
| Dirección del código | 0° or 180° |
| Tiempo de impresión | 100ms (tiempo mínimo de residencia del ?Im de envasado) |
| Ámbito de aplicación | Aplicable a los equipos de envasado vertical (como la máquina vertical de envasado y de etiquetado) |
| Capacidad del equipo aplicable | 200 paquetes/min (impresión de contenido fijo con una longitud de 15mm) |
| Tipo de codificación | Código de barras: Código 1D, código 2D Fecha de producción, plazo de caducidad y periodo de venta Número de lote y código de lote automáticos Tiempo (con precisión de segundos) Número de fábrica Número de máquina Texto personalizado |
| Entrada externa | Salida de señal del sensor: NPN/PNP (DC 12V-24V), sensor tipo interruptor |
| Salida externa | Contacto sin fronteras |
| Longitud de cinta | 200m |
| Tipo de cinta | Cera/Resina, Resina |
| Tipo de material de embalaje flexible | Varios films y films compuestos como Pvdcpet, PE, NY, CPP, OPP,BOPP BOPET, BOPA, PE, VMPET, VMCP, etc. |
| Temperatura y humedad de funcionamiento | 5°C- 40°C, 10%-90%RH, sin condensación |
| IP Clase | IP40 |
| Suministro de energía | Entrada de adaptador: AC 100-240V±10%, 50-60Hz, corriente de salida máxima 4A |
| I/O Interfaz | Señal de impresión, relé de fallo, 0V/COM, DC 24V |

Traditional TTO vs HPRT DC24A-E Inteligente



TTO Traditional



DC24A-E

| | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Max. Longitud de impresión | 12mm | 15mm |
| Tamaño de carácter | 2mm~ 4mm | Cualquier tamaño |
| 1D Código | Imposible | Ok |
| 2D Código | Imposible | Ok |
| logo | Imposible | Ok |
| Gráfico | Imposible | Ok |
| Tiempo Real | con precisión de hora | con precisión de segundo |

Xiamen Hanin Electronic Technology Co.,Ltd.

ADD : 8# Gaoqi Nan Shi'er Road, Huli District, Xiamen, China
WEB : www.hpert.com
Email : os@hpert.com

TEL: +86-(0)592-5736603
+86-(0)592-5993973
Mob:+86-13799841091(WeChat&WhatsApp)



HPRT YouTube Website



HPRT Facebook Website