

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, VMCPP, 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

www.hpert.mx

info@hpert.mx

(55) 5426-4137

HPERT