



D03S&D05S Impresora de transferencia térmica

DK TTO es una máquina de codificación rentable de clase mundial, que se utiliza principalmente en el área de paquetes flexibles como alimentos, farmacéuticos, químicos, semillas, pañuelos diarios, etc.

Ventajas de DK TTO: control Bi-motro, espacio precioso de impresión hasta 0,1 mm; rango de velocidad de impresión más amplio, de mín. 20 mm/s a máx. 670 mm/s; modo de ahorro de ribbon, mejor tasa de uso; ideal para la línea automática de producción, evita desviación y errores de impresión; interfaz de red, comunicación con el sistema.

Impresión de calidad

Resolución de 300 DPI, asegura la calidad de impresión y hace los productos fuera de los ordinarios.

Aumentar la eficiencia

Puede imprimir en tiempo real, fecha y número de lote, el contenido se puede cambiar fácilmente; longitud máxima de la ribbon de 600 m, reduce el tiempo de inactividad de la máquina; Software amigables y operación sencilla; programa de diseño fácil de aprender. Reduce el costo total de propiedad.

Proteger la marca

Cabezal de 32 mm y 53 mm, ancho de ribbon de 22 a 55 mm, cumple con diferentes aplicaciones; espacio mínimo de impresión hasta 0.1 mm; buena adherencia sobre el envase, evita insatisfacción del cliente.

Mejorar los canales

Puede imprimir código QR variable, código de barras etc. para realizar el seguimiento y la trazabilidad del producto, y evitar la falsificación y protege tus canales.

SHANGHAI DIKAI CODING INDUSTRY CO., LTD



Add:6F,No.2 Building,32# Wudong Rd, Haida Industry Zone,Shanghai 200433,PRC

Tel/Whatsapp:+86 13764900450

www.dkcoding.net Email: info@dkcoding.net

Características:

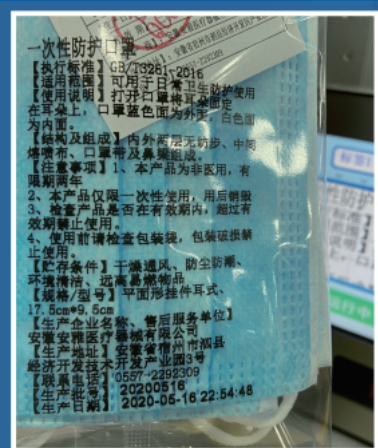
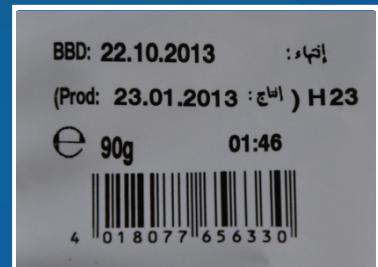
	D03S modo intermitente	D03S modo continuo	D05S modo intermitente	D05S modo continuo
Cabezal	32mm width,300dpi(12 dots/mm)		53mm width,300dpi(12 dots/mm)	
Área de impresión	32mm x 60mm	32mmx150mm	53mm x 70mm	53mmx150mm
Velocidad	6-20m/min	up to 40m/min	6-20m/min	up to 40m/min
Frecuencia	max 300 PPM	max 300 PPM	max 300 PPM	max 300 PPM
Longitud de ribbon	500m		600m	
Ancho de ribbon	22mm~33mm		35mm~55mm	
Interfaz	USB, RS232, Ethernet			
Voltaje	AC100-240V	50/60Hz		
Potencia	200W			
Temperatura	0~40°C			
Humedad	10%~95% (non condensy)			
Aire	6bar/90psi (max), dry, non-polluted air			
Peso	Printer Unit:8.5KG, Controller: 2.0KG		Printer Unit:9.5KG, Controller:2.0KG	
Dimensión	Printer Unit 188x190x180	Controller: 175x235x110	Printer Unit: 210x210x180	Controller: 175x235x110

Thermal Transfer Ribbon:

Modelo	Grado	Características
DG	WAX/ RESIN	Más barato, puede imprimir en la mayoría de material
DC	PREMIUM WAX/RESIN	Buen precio y buena adherencia, más vendido
DT	RESIN	Excelente adherencia, para impresión de alta calidad
DN	COMBINED	Mejor adherencia, especial para alta temperatura, anti-aceite, anti-fricción etc.

Colores: negro, blanco Longitud(mm): 100, 500, 650

Consulta a ventas para más colores y detalles


Efectos de impresión:

Demostraciones de instalación:
