

Sistema de codificación automática de datos por turnos para documentos, facturas y etiquetas

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 :

Sistema de codificación de datos por desplazamiento de alta calidad

Descripción

El sistema de impresión de datos variables LDJ-UV8900 es una opción ideal para aplicaciones como documentos, facturas, antifalsificación, pegatinas, etiquetas, tarjetas, tickets, placas de identificación, impresión de cartones y códigos de supervisión de medicamentos.

Puede configurarse en varios equipos de impresión rotativa, equipos de alimentación de papel en hojas, equipos de alimentación de papel en rollos y varios equipos en línea y fuera de línea. Es un equipo de expansión de apoyo ideal para varias máquinas de impresión de carne y máquinas de impresión de huecograbado.



Especificación

Tipo de cabezal de impresión	Cabezal Polaris original importado
Ancho del cabezal de impresión simple	15mm, 19mm
Unidad de impresión máxima	6
Precisión de impresión?dpi?	360 dpi*200/218/240/266/300/342/400/480/600/800/1200dpi(Adjustable)
Ancho de la junta	90mm 114mm
Velocidad de impresión	110m/min
Software de edición	Software de edición de datos variables, se pueden personalizar los requisitos especiales del cliente
Sistema de circuito de tinta	Control de circuito de tinta de presión negativa, calentamiento de tinta a temperatura constante

Protocolo de interfaz	Interfaz abierta de terceros, coopera con el software del cliente para imprimir los datos a tiempo
Contenido de la impresión	Código de barras, texto, base de datos, número de serie, imagen variable, código antifalsificación, etc.
Código de barras	Más de 80 tipos de códigos de barras, como códigos de barras unidimensionales, códigos de barras bidimensionales, códigos de supervisión de medicamentos, etc.
Nivel del código de barras	Nivel A Nivel B (según el material)
Distancia de impresión	Cabezal a producto 1mm
Método de impresión	Plataforma de rollo a hoja fuera de línea, que puede instalarse en varias máquinas de impresión y equipos relacionados
Printing color	Negro, blanco, azul, rojo (impresión monocromática)
Tipo de tinta	Tinta UV, tinta a base de agua
Materiales de impresión materiales	Papel, plástico, metal, vidrio, cerámica, como papel estucado, papel térmico, papel de aluminio, papel estucado papel sin recubrir, hojalata ABS PET PVC PP PE, lámina de oro, lámina de plata, envases de plástico, superficie de cerámica

Shanghai Hanyi Engineering Equipment Company es un experimentado proveedor de sistemas de impresión de datos por turnos en China.