

Sistema de codificación de datos variables por inyección de tinta industrial UV de alta eficiencia

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 :

Impresora de inyección de tinta UV Shift Data

Descripción

Sistema de codificación de datos variables, ampliamente utilizado en documentos, facturas, antifalsificación, pegatinas, etiquetas, tarjetas, billetes, placas de identificación, impresión de cajas de cartón, código de supervisión de medicamentos y otras aplicaciones elección ideal, puede ser emparejado.

Es un equipo de expansión de la función de apoyo ideal para varias máquinas de impresión flexográfica y máquinas de impresión de huecograbado en varios equipos de impresión rotativa, equipos de alimentación de papel de hoja, equipos de alimentación de papel de rollo y varios equipos en línea y fuera de línea.



Características

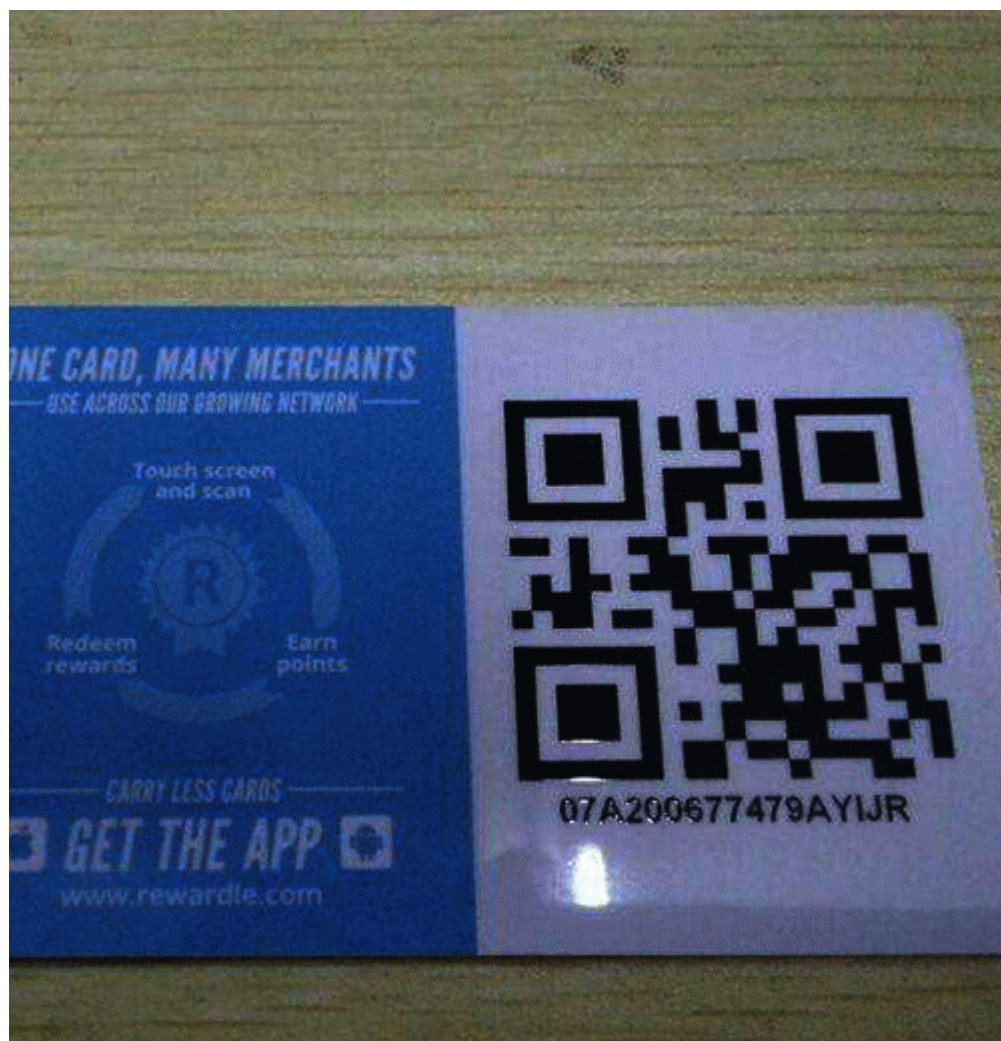
Sistema de impresión de datos variables.

Eficiente transmisión de datos, circuito de sistema integrado.

Amplia gama de medios de impresión, conveniente expansión del equipo.

Boquilla de alta precisión, presión negativa precisa y estable.

La velocidad y el contenido tienen una excelente calidad.



Especificación

	HY-UV6810	HY-UV6610
Tipo de cabezal de impresión	Ricoh	Epson
máxima de impresión	200DPI: 200m/min 300DPI: 155m/min 400DPI: 105m/min 600DPI: 75m/min	Material de absorción de agua 100DPI: 180m/min Material de absorción de agua: 200DPI: 90m/min Material de la película: 100DPI: 90m/min Material de la película: 200DPI: 90m/min
Cabezal de impresión máximo	54MM	25.4MM
Distancia máxima de impresión	2-5MM	2-5MM
Contenido de la impresión	Texto, fecha, número de serie, número de serie, imagen, código QR variable, código de barras	
Formato de datos	TXT/ Excel	
Máxima precisión	600DPI	200DPI
Cabezal múltiple	Max.8	

Puerto de comunicación	USB2.0, RS232, Ethernet
Tipo de curado	Curado con fuente de luz fría LED-UV
Tipo de tinta	UV, base de agua, base de aceite
Cartucho inteligente	Estándar
Color de la tinta	Blanco negro