



DLU500 Codificador Láser de UV

Máquina de codificación láser DLU500, que utiliza un algoritmo de control vectorial inteligente, lo que mejora enormemente la velocidad de marcado. UV láser puede marcar fácilmente el mejor efecto de impresión en 90% de los materiales. Tamaño compacto, bajo mantenimiento, sin consumo, proporciona una codificación permanente de alta calidad para garantizar que el producto pueda ser rastreado, anti-falsificación y anti-canalización.

Alta velocidad, Alta calidad, Alta estabilidad

- ◆ Velocidad de impresión más rápida, hasta 700 caracteres/minuto
- ◆ Nuevo sistema de control inteligente, tecnología de codificación de alta calidad
- ◆ Anti-electromagnético garantiza un funcionamiento estable en entornos difíciles

Codificación Permanente

- ◆ Casi todos los tipos de fuentes, gráficos y códigos de barras
- ◆ Codificación permanente y indeleble, ideal para anti-falsificación y trazabilidad

Fácil de integrar

- ◆ Diseño único y compacto para una mejor integración en la línea de producción
- ◆ Tamaño pequeño para adaptarse a una variedad de espacio de instalación

Menos mantenimiento, sin consumible

- ◆ Operación más conveniente con el interfaz de usuario simple y fácil de entender
- ◆ Diseño de enfriamiento de alta eficiencia para lograr un bajo mantenimiento y una larga vida
- ◆ más de 20,000 horas de uso sin avería
- ◆ Sin consumibles, ahorrando el costo de uso

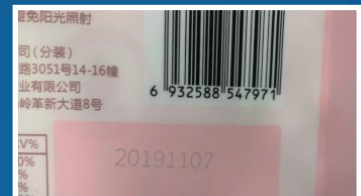


Ficha técnica:

Aplicaciones		HDPE, pj alimentarios, bebida, tubo, farmacéutico etc.
Método de marcar		Axial X, Y simultáneamente
Modelo de marcar	Dinámico	9000mm/s (depende del material)
	Estático	Puede marcar varios productos a la vez
Láser	Tipo	Ultravioleta (UV)
	Longitud de onda	355nm
	Potencia	5W
Guía de codificación		Posicionamiento de marco rojo
Area		Opcional: 70*70 110*110 175*175 300*300 mm
Velocidad		≥1200mm/s
Control de software		Pantalla táctil de WinCE
Tipo de carácter	Fuente	Una o doble línea
	Código de barras	Code39/Code25/E AN-13/Code 128
	Código de 2D	QR Code & DM
Condiciones	Gráfico	PLT Input/Output
	Estados	Impresiones, cantidad de producto etc.
	Tamaño de carácter	0.1mm--110mm
Input/Output		Sensor/Encoder
Conexión		SD card/USB2.0/Communication interface
Dirección de instalar		ilimitado
Enfriamiento		Refrigeración líquida
Potencia & Temperatura	Voltaje	AC220V 50HZ
	Consumo	1200W
	Tem de almacén	-10C -45C (No congelado)
	Tem de fábrica	
Humedad	Hum de almacén	10%-85% (No condensado)
	Hum de fábrica	
Grado de contaminación		No produce químicos
Medida	Peso	35 kg
	Dimensión	780mm*660mm*1480mm

* El número de caracteres que se pueden imprimir por segundo, la velocidad real depende del material de envase y el contenido de impresión

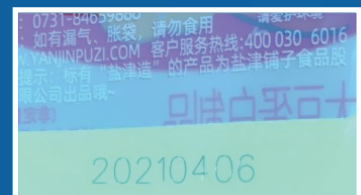
Efectos:



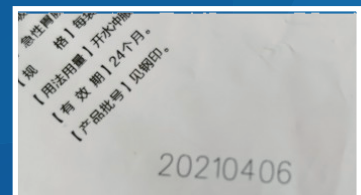
Envase flexible de BOPP



Botella de PE



Recubrimiento



Envase de aluminio

Instalación:



Dimensión:

