

Codificador Láser UV

DLU500i



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 en 90% de los materiales.

Tamaño compacto, mantenimiento mínimo, sin consumibles, proporciona una codificación permanente de alta calidad para garantizar que el producto pueda ser rastreado y no falsificado.

Alta velocidad Alta calidad Alta estabilidad

- ◆ Velocidad de impresión hasta 700 caracteres/segundo
- ◆ Nuevo sistema de control inteligente, tecnología de codificación de alta calidad
- ◆ Funcionamiento estable en entornos difíciles

Codificación Permanente

- ◆ Diferentes tipos de fuentes, gráficos y códigos de barras
- ◆ Codificación permanente e indeleble, ideal para trazabilidad

Fácil de integrar

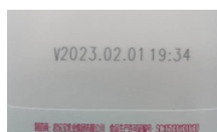
- ◆ Diseño único y compacto para una mejor integración en la línea de producción
- ◆ Tamaño pequeño para adaptarse a una variedad de espacio de instalación

Mantenimiento mínimo, sin consumible

- ◆ Operación amigable con la interfaz de usuario, simple y fácil de entender
- ◆ Diseño de enfriamiento de alta eficiencia para lograr un bajo costo de mantenimiento y una larga vida útil.
- ◆ Más de 30,000 horas de MTBF
- ◆ Sin consumibles, ahorrando el costo de operación.



Envase flexible de BOPP



Botella de PE



Tapa de botella

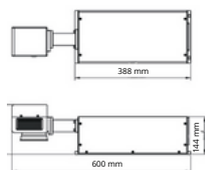


Plástico HDPE

Ficha técnica

Aplicaciones		Material BOPP, PE, HDPE, LDPE etc.
Método de marcado		Axial X, Y simultáneamente
Modo de impresión	Dinámico	9000mm/s (depende del material)
	Estático	Puede marcar varios productos a la vez
Láser	Tipo	Ultravioleta (UV)
	Longitud de onda	355nm
	Potencia	5W
Luz Guia		Posicionamiento de marco rojo
Area		Opcional: 70*70 110*110 300*300 600*600 mm
Velocidad		≤700 m/min
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
	Gráfico	Formato .dxf , .plt, bmp, .jpg, .png.l
Información del sistema	Estado	Impresiones, cantidad de producto etc.
	Tamaño de caracter	0.1mm--110mm
Entrada/Salida		Sensor/Encoder/Alarma
Modos de Conexión		Tarjeta SD /USB2.0/ interface de comunicación
Posición de instalación		Varias
Enfriamiento		Refrigeración líquida
Potencia & Temperatura	Voltaje	AC110-220V 50HZ
	Consumo de potencia	1200W
	Temp de almacenamiento	-10C° -45C° (No congelado)
	Temp de operación	
Humedad	Hum de almacenamiento	10%-85% (No condensado)
	Hum de operación	
Grado de contaminación		No produce químicos
Medida	Peso	9 kg
	Dimensión	600mm*185mm*144mm

Dimensiones:



Chiller: Sistema de enfriamiento a base de agua destilada



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



Para mayor información, contacte a su distribuidor local. Dikai Coding mejora continuamente sus productos. Por lo tanto se reserva el derecho de modificar los diseños y/o las especificaciones sin previo aviso.

