

DLU500i Codificador Laser de UV



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

Características:

- Velocidad de impresión mas rapida, hasta 700 caracteres/seg.
- Nuevo sistema de control inteligente
- Anti-electromagnetico garantiza un funcionamiento estable en entornos dificiles

- Diseño unico y compacto para una mejor integracionistas en la linea de producción
- Casi todos los tipos De Fuentes, graficos y codigos de barras

- Operacion mas conveniente con el interfaz de usuario simple y facil de entender
- Diseño de enfriamiento de alta eficiencia para lograr un bajo mantenimiento y una larga vida
- mas de 30,000 hrs de MTBF

Visitanos en nuestra
pagina para mas
productos y
aplicaciones

www.mark-jet.com.mx
e-mail: ventas2@mark-jet.com



Aplicaciones		Material BOPP, PE, HDPE, LDPE 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), Tubo de Photonics Industries
	Longitud de onda	355nm
	Potencia	5W
Guía de codificación		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
Condiciones	Gráfico	PLT Input/Output
	Estados	Impresiones, cantidad de producto etc.
Input/Output		Sensor/Encoder
Conexión		SD card/USB2.0/Communication interface
Dirección de instalar		ilimitado
Enfriamiento		Refrigeración líquida
Potencia & Temperatura	Voltaje	AC110-220V 50HZ
	Consumo	1200W
	Tem de almacén	-10C -45C (No congelado)
Humedad	Tem de fábrica	-10C -45C (No congelado)
	Hum de almacén	10%-85% (No condensado)
Hum de fábrica		10%-85% (No condensado)
Grado de contaminación		No produce químicos
Medida	Peso	35 kg
	Dimensión	780mm*660mm*148mm



Visítanos en nuestra
pagina para mas
productos y
aplicaciones

www.mark-jet.com.mx
e-mail: ventas2@mark-jet.com

