

# Máquina de marcado láser de acero inoxidable 10W/20W/30W/50W Láser de fibra

## 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 :

### Descripción del producto

Tipo portátil de la máquina de marcado láser de fibra con JPT/MAX/RAYCUS fuente.

#### 1. Modelo:

Máquina de Marcado Láser de Fibra

#### 2. Materiales aplicables:

Aplicable varios metales, como plata, aleación, aluminio, acero inoxidable, cobre, etc, y algunos materiales no metálicos, como PVC, PC, acrílico negro.

#### 3. Industria aplicable:

Se aplican ampliamente para la electrónica, joyería, automóviles, productos de comunicación, botones de plástico, IC, etc.



### Especificación:

Longitud de onda	1064nm
Potencia de salida	20W/30W (optional)
Rango de frecuencia	30-60KHz
Max. Velocidad de marcado	7000mm/s
Precisión de marcado	0.003mm
Rango de marcado	70*70mm/110*110mm/175*175mm/210*210mm/300*300mm (optional)
Altura mín. Altura de los caracteres	0.2mm
Ancho de línea mín. Ancho de línea	0.01mm
Estilo de refrigeración	Refrigerado por aire
Fuente de alimentación para la fuente láser	AC220V/50Hz/500W
Entorno	0-35 °C, humedad inferior al 95%
Profundidad de marcado	0.05-0.2mm
Sistema de operación	Control por ordenador (estático) / Control por pantalla táctil (volante)
Interfaz de datos	Ethernet, USB, RS232, múltiples definiciones I/O
Aplicación	Metal, PVC/HDPE, material robusto, de alta densidad, marcado de piezas

### FAQ

P: ¿Son ustedes una empresa comercial o un fabricante?

R: Somos fábrica.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

R: Generalmente es de 3-5 días si la mercancía está en stock. o es de 5-10 días si la mercancía no está en stock, es según la cantidad.