

# Máquina de Marcado Láser de Fibra Tipo Portátil con Fuente JPT/MAX/RAYCUS

## 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:

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