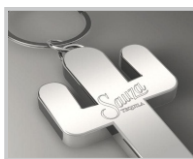
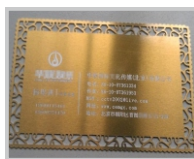


## Gravadora à laser de fibra de mesa FMF20



Marcação de acessórios  
Metálicos



Marcação de placas  
comemorativas



Marcação de  
interruptor



Marcação de  
brindes metálicos.



Marcação de componentes  
eletrônicos.

### Características

1. Design do desktop, contorno de forma bonita, uso com desktop. foco eletrônico, duplo led para foco de posicionamento, fácil operação, sem consumíveis, leve e fácil de transportar.
2. Projeto de integração para garantir área de marcação de 175 x 175 mm na pequena câmara, dispositivo de mini rotação opcional.
3. Projeto embutido, corpo de proteção contra radiação a laser e janela de observação, sistema de exaustão de fumaça e sensor de porta aberta em conformidade com os padrões CE.
4. Equipado com PC / IPC (computador pessoal industrial), mais estável e economizando espaço, porta de comunicação para laptop, trabalha como uma impressora.
5. A fonte da fibra do laser da alta qualidade e o utiliza varredor galvanométrico, esta máquina possui um raio laser fino, alta velocidade de marcação.
6. Software poderoso: compatível com AutoCAD, CorelDraw, Photoshop, etc. ; Suporte PLT, Ai, DXF, BMP, JPG, etc; Suporte SHX, personagem TTF e várias bibliotecas de fontes internas únicas; Suporta marcação de numeros variáveis, marcação de QR code / código de barras, porta serial e comunicação de rede, além de marcação de leitor de código disponível após o scanner

### Especificações

Comprimento de onda do Laser	1064nm	Potência total	Menor que 600W
Potência do Laser	20/30/50W (Optional)	Temperatura	10°C 35°C
Voltagem	Ac220+10%, 50/60Hz	Umidade	5%-85% (Não condensado)
Precisão	< ±0.2mm	Formato suportado	AI, DXF, BMP, JPGE, PLT, etc.
Espessura mínima da linha	0.01mm	Dimensões da Máquina	560mm X 540mm X 540mm
Área de Marcação	110mmx110mm"175mmx175mm	Refrigeração	Air
Velocidade	@7000mm/s	Peso líquido	Aprox . 60kg

### Material

Plástico, ferro, zinco, cobre, metal niquelado, metal de galvanização, IC, safira, etc.