

Dados técnicos Configure

Parâmetro

Parâmetros do espelho vibratório
saída óptica
passagem de refrigerante
Laser da fibra do laser das propriedades do sistema
Comprimento de onda 1064nm
Potência média 20W
Faixa de frequência de modulação 20kHz ~ 80kHz
Localização de luz vermelha sim
velocidade máxima 7000mm / s
relação de resolução 0,001mm
Precisão de posicionamento de repetição 0.002mm
Área de marcação 110 * 110mm (apolegama)
Largura mínima da linha 0.01mm
Personagem min 0.2mm
método de resfriamento
patenteamento aéreo

Fonte de Alimentação 0.6KW / AC220V / 50Hz
Pedido do ambiente 0 ~ 35 ° C, umidade ≤ 90%
130 * 40 * 60cm, 80KG