

Dati tecnici Configura

Parametro

Parametri specchio vibrante

uscita ottica

passaggio del liquido di raffreddamento

Proprietà del sistema Laser Laser a fibra

Lunghezza d'onda 1064nm

Potenza media 20W

Intervallo di frequenza di modulazione 20kHz ~ 80kHz

Localizzazione luce rossa si

velocità massima 7000mm / s

rapporto di risoluzione 0,001 mm

Ripetere la precisione di posizionamento 0,002 mm

Area di marcatura 110 * 110mm (apolegamy)

Larghezza minima della linea 0.01mm

Carattere min 0,2 mm

metodo di raffreddamento

brevetti aerei

Alimentazione 0.6KW / AC220V / 50Hz

Richiesta di ambiente 0 ~ 35 ° C, umidità ≤ 90%

130 * 40 * 60cm, 80KG