

Technische Daten Konfigurieren

Parameter

Vibrierende Spiegelparameter

optische Ausgabe

Kühlmitteldurchgang

Systemeigenschaften Laser Faserlaser

Wellenlänge 1064nm

Durchschnittliche Leistung 20W

Modulationsfrequenzbereich 20kHz ~ 80kHz

Rotlichtlokalisierung ja

Höchstgeschwindigkeit 7000mm / s

Auflösungsverhältnis 0,001 mm

Wiederholen Sie die Positioniergenauigkeit 0,002 mm

Beschriftungsbereich 110 * 110mm (Apolegamie)

Minimale Linienbreite 0.01mm

Min Zeichen 0,2 mm

Abkühlmethode

Luftpatentierung

Stromversorgung 0.6KW / AC220V / 50Hz

Umgebungsanforderung 0 ~ 35 ° C, Feuchtigkeit≤90%

130 * 40 * 60 cm, 80 kg