

## Технические данные Настроить

параметр

Параметры вибрационного зеркала

оптический выход

проход охлаждающей жидкости

Свойства системы Лазерный волоконный лазер

Длина волны 1064 нм

Средняя мощность 20 Вт

Частотный диапазон модуляции 20 кГц ~ 80 кГц

Локализация красного света да

максимальная скорость 7000 мм / с

коэффициент разрешения 0,001 мм

Повторить точность позиционирования 0.002 мм

Маркировочная зона 110 \* 110 мм (аполегамия)

Минимальная ширина линии 0,01 мм

Минимальный символ 0,2 мм

метод охлаждения

патентование воздуха

Источник питания 0.6KW / AC220V / 50Hz

Запрос окружающей среды 0 ~ 35 ° C, влажность ≤ 90%

130 \* 40 \* 60 см, 80KG