

关键参数	Key Parameters	Unit	指标 Specifications
型号	Model Number		YDFL-12000-CW-MM-C
工作模式	Operation Mode		CW/QCW
偏振态	Polarization		Random
中心波长	Central Wavelength	nm	1070 ~ 1090
额定最大输出功率	Rated Max Output Power	W	>12000
最大调制频率	Max Modulation Freq.	kHz	100
功率调节范围	Power Tuning Range	%	1 ~ 100
功率稳定性	Power Stability	%	< 2
光束质量	M2		10~17
输出头	Delivery Head		QBH
纤芯直径	Core Diameter	um	100
输出光缆长度	Delivery Cable Length	m	15、20
输入电压	Operating Voltage	VAC	380V±10%
最大功耗	Max Power Consumption	W	44000
冷却方式	Cooling Method		Water (25°C±2°C)
工作环境温度	Operating Temperature	°C	+5 ~ +40
储存温度	Storage Temperature	°C	-20 ~ +60

产品应用:

- 激光切割、钻孔
- 激光去除、划线
- 精密加工
- 激光增材制造

Applications:

- Laser cutting/drilling
- Laser ablation/scribing
- Precision machining
- Laser additive manufacturing



产品外形尺寸(毫米) Dimensions(mm)

