

关键参数	Key Parameters	Unit	指标 Specifications	
型号	Model Number		YDFL-2000-CW-SM	YDFL-2000-CW-MM
工作模式	Operation Mode		连续 CW / 准连续 QCW	
偏振态	Polarization		随机 Random	
中心波长	Central Wavelength	nm	1070 ~ 1090	
额定输出功率	Rated Output Power	W	2000	
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	Beam Quality	M ²	< 1.6	< 7
纤芯直径	Core Diameter		30	50
输出头类型	Delivery Head Type		QBH	
输出光缆长度	Delivery Cable Length	m	5	15
输入电压	Operating Voltage	VAC	220V±10%	
最大功耗	Max Power Consumption	W	8000	
机箱尺寸	Dimensions (L*W*H)	mm	698x482.6x220.5	
冷却方式	Cooling Method		水冷 Water	
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
- 激光焊接
- 激光去除、划线
- 精密加工
- 激光增材制造

Applications:

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





上海飞博激光科技有限公司

MARS 高功率连续光纤激光器

High Power CW Ytterbium-doped Fiber Laser

产品外形尺寸(毫米) Dimensions(mm)

