

# 3000~6000W 连续激光器

长飞光坊连续光纤激光器，具有高电光效率、抗高反的特点，结构紧凑，便于系统集成。客户根据应用，可选择不同光纤输出芯径和光束模式。



## 应用

- 激光焊接
- 激光切割
- 激光清洗

## 特点

- 多重抗高反
- 电光效率高, 免维护
- 波形编辑, 功率缓升缓降
- 集成远程监控

# 相关参数

## SPECIFICATIONS

### 光学特性

型号	FFRC-3000H-C
输出功率 (W)	3000
工作模式	连续 / 调制
偏振态	随机
功率范围 (%)	10 ~ 100
光束质量 BPP (mm x mrad)	< 1.5
功率不稳定性25°C (%)	< ±1.5 (2小时)
中心波长 (nm)	1080 ± 5
光谱宽度FWHM (nm)	< 6
调制频率 (kHz)	5
指示红光功率 (μW)	> 200

### 输出光缆参数

输出方式	QBH
输出光纤芯径 (μm)	34/50
光缆长度 (m)	15
光纤线缆弯曲半径 (mm)	200

### 电学特性

工作电压 (VAC)	340 ~ 420V, 3P4W 50/60Hz
额定功耗 (kW)	9
控制方式	RS232, AD, Ethernet

### 其他参数

工作环境温度 (°C)	10 ~ 40
工作环境相对湿度 (%)	10 ~ 80
冷却方式	水冷
冷却水设定温度 (°C)	25 ± 1
冷却水流量 (L/min)	> 30 (激光器), 1.5 ~ 2.5 (QBH)
冷却水压力 (Bar)	3 ~ 5
冷却水接头外径 (mm)	16
整机尺寸(W*D*H) (mm)	482 x 575 x 133 (含把手)
整机重量 (kg)	50 ± 3