



# 2000W 掺镱光纤激光器

凯普林光电 2000W 掺镱光纤激光器拥有极佳的光束质量,激光光束可被聚焦到接近衍射极限,实现精密加工;有连续和调制脉冲两种工作模式可选择,极大的降低加工热影响区;性能可靠,模块化全光纤设计,所有的光电器件被封装在坚固机壳内,能忍受严苛的工业应用条件。

可应用于精密加工、3D 打印、钣金加工、锂离子电池加工,可加工各种钢材、铝基和镍基合金、钛合金、氧化铝陶瓷等。凯普林光电拥有精通激光应用和系统的工程师,能为您提供专业的应用解决方案。



#### 产品与技术咨询

电话 022-59002536 邮箱 laser@bwt-bj.com



#### 凯普林光电

地址 北京市丰台区航丰路甲4号 网址 http://www.bwt-bj.com







官方微信二维码

### 特性

	_
	ш
11/1/	

157 / IJ	
精密切割	精密焊接
表面处理	钻孔
3D打印 (SLS/SLM)	钣金加工
3D切割和焊接	锂电池生产



# 产品技术指标

## 光学特性

703 1912	
功率Power	2000W
波长范围Wavelength	1080±10nm
输出光纤芯径Output fiber core diameter	20µm
光缆长度Cable Length	12m或定制/12m or Customized
输出连接器Beam Delivery	QBH或定制/QBH or Customized
指示光Guide Beam	红色/Red
工作模式Operation Mode	连续或调制/Continuous or Modulated
偏振方向Polarization	随机/Random
输出功率稳定度(25°C)Power Stability	<3%(2h)
功率调节范围Power Adjustment Scope	10%-100%
最大调制频率Max. Modulation Frequency	5kHz

## 机械尺寸及重量

重量Weight	<35kg
外形尺寸Outline Feature	153mm*482mm*377mm

# 电学特性

电压Voltage	220±20V, AC, PE, 50/60Hz
功耗Power Consumption	6.0 kW
控制方式Control Interface	RS232

## 水冷参数

制冷量需求Mini. Water Cooling Capacity	4.5 kW
设置温度Temperature Settings	25°C(激光模块,Laser Module) , 30°C(QBH)
水管尺寸(内径)Cooling Tubes Size(Inner)	12mm
冷却水流量Cooling Water Flux	>18L/min
QBH冷却水流量QBH Cooling Water Flux	1.5-2.0L/min

# 外形尺寸





