

皮秒绿光激光器 50W/100W/200W

一、产品介绍:

公大激光全新工业级皮秒绿光光纤激光器,具备稳定、可靠的特点,在支持高精细度加工的同时保证经济性。激光器采用光、电一体化设计。该系列产品可广泛应用于材料微加工,太阳能/光伏行业加工,铜焊、玻璃基油墨去除/标记,PVD 去除等领域。

二、产品特点

- 1、输出波长 532nm
- 2、输出功率高达 100W
- 3、单脉冲能量 100uJ
- 4、脉宽 50-800ps
- 5、水冷,结构紧凑,工作稳定
- 6、光、电一体化设计

三、产品应用

- 1、材料微加工
- 2、太阳能/光伏行业加工
- 3、玻璃基油墨去除/标记
- 4、FPC 覆盖膜切割
- 5、PVD 去除
- 6、高反材料的切割与焊接

四、技术参数

产品型号	单位	GNPL-50-10	GNPL-100-10	GNPL-200-10
波长	nm		532	
平均功率	W	50	100	200
工作模式	_		1 Burst	
脉冲宽度	ps		50-800	
重复频率	MHz	5	10	20
脉冲能量	uJ	10	10	10
光束质量	_		M2<1.3	
光斑圆度	%		90	
光束直径	mm		3~6, 1/e2	
偏振比			>100:1	
偏振态			Linear	
脉冲稳定性	%	<2% RMS		
功率稳定性	%	<2% RMS		



深圳公大激光有限公司 SHENZHEN GONGDA LASER CO.,LTD

工作温度	° C	10~35
制冷方式*	_	Water Cooling
整机尺寸	mm	$705 \times 368 \times 161$