

# 390nm 高脉冲能量飞秒激光器(150 n J)

美国 CALMAR LASER 公司 CAZADERO 系列飞秒激光器的种子光是一款被动锁模光纤激光器。通过脉宽展宽将种子光发出的短脉冲展宽以使峰值功率降低,从而避免了啁啾放大过程(CPA)中对光学器件的损伤,展宽后的种子光输入光纤放大器进行放大。从而实现最高可达 150n J 的单脉冲能量、小于 400fs 的脉冲宽度。如果您需要更短的脉冲输出,FLCPA-01C-390 系列高脉冲能量飞秒光纤激光器还可以提供脉冲压缩的选项,在保持单脉冲能量的情况下,脉冲最短可被压缩至 90fs!

美国 CALMAR LASER 公司 CAZADERO 系列飞秒光纤激光器体积小,重量轻,参数 灵活等优势,使其在生物领域、基础研究等领域成为飞秒固体激光器的理想替代产品。



## 主要特点:

高脉冲能量输出: 150 n J

波长可选: 1560nm/780nm/390nm

脉宽可调: 90~400 fs

脉冲能量可调

重频可调, 直至单脉冲输出

终身免维护

全光纤结构, 可靠性更高

TEM00 模输出, M2 < 1.3

线性偏振输出

脉冲压缩选项

# 主要应用:

飞秒激光微加工

医学诊断

光化学烧蚀



## 参数如下:

FLCPA-01C-390-2	FLCPA-01C-390-10	FLCPA-01C-390-2C
Optical Specif	fications	
	390	
<400 (典型)	<400	<90
>150@2MHz	>30@10MHz	>90@2MHz
16 repetition rates from	16 repetition rates	16 repetition rates from
120 KHz to 10 MHz.	from 120 KHz to	120 KHz to 10MHz.
Pulse energy >150 nJ	10 MHz . Pulse	Pulse energy >150 nJ
from 120 KHz to	energy >30 nJ from	from 120 KHz to 2MHz.
2MHz. Pulse energy	120 KHz to 10	Pulse energy drop to 0
drop to 0 from >2-10	MHz.	from >2-10 MHz o
MHz.		
>0.3@2 MHz	>0.3@10 MHz	>0.18@2MHz
<1.3 (典型)		
>20		
1(典型)		
Free space output, collimated beam		
Electrical Spec	ifications	
85-264 VAC and 50/60 Hz frequency		
~ 0.5 V, SMA connector		
<350 (100 typical)		
Environmental Sp	pecifications	
Air cooling		
17-32		
0-50		
Physical Speci	fications	
48(W) x76(D) x14(H); ~31 Kg		
48(W) x50(D) x18(H); ~14 Kg		
~ 2 meter long electrical cables		
I/O Control Spec	cifications	
Internal self diagnostics via RS232		
s on Electrical Power On/Off, Laser On&Good Emergency Stop		
	Optical Specification (共型)  >150@2MHz  16 repetition rates from 120 KHz to 10 MHz。 Pulse energy >150 nJ from 120 KHz to 2MHz. Pulse energy drop to 0 from >2-10 MHz。  >0.3@2 MHz  Free space Electrical Specification Specificati	Specifications  390  <400 (典型)