

## 集成的谐波发生器

可输出 515 nm, 343 nm, 257 nm 和 206 nm 波长

软件选择输出波长

直接安装在激光器头部并集成一体式



带 2H-3H 谐波发生器的 CARBIDE 激光器

## 规格参数

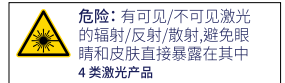
型号	2H	2H-3H	2H-4H	2H-5H	30W UV <sup>1)</sup>	50W UV <sup>1)</sup>
输出波长 <sup>2)</sup> (自动选择)	1030 nm 515 nm	1030 nm 515 nm 343 nm	1030 nm 515 nm 257 nm	1030 nm 515 nm 206 nm	1030 nm 515 nm 343 nm	1030 nm 515 nm 343 nm
泵浦光单脉冲能量	20 – 2000 μJ	50 – 2000 μJ	20 – 2000 μJ	100 – 1500 μJ	80 – 400 μJ	60 – 400 μJ
泵浦光脉宽	< 300 fs				≈ 500 fs	
转换效率 / 输出功率	> 50% (2H)	> 50% (2H) > 25% (3H)	> 50% (2H) > 10% (4H) <sup>3)</sup>	> 50% (2H) > 5% (5H) <sup>4)</sup>	30 W (3H)	50 W (3H)
光束质量, M <sup>2</sup>	≤ 400 μJ 泵浦	< 1.3 (2H) < 1.4 (3H)	< 1.3 (2H) n/a (4H)	n/a	< 1.3 (3H)	< 1.3 (3H)
	> 400 μJ 泵浦	< 1.4 (2H)	< 1.4 (2H) < 1.5 (3H)	n/a (4H)	n/a	

<sup>1)</sup> 更多详情, 参考 CARBIDE-CB3-UV。

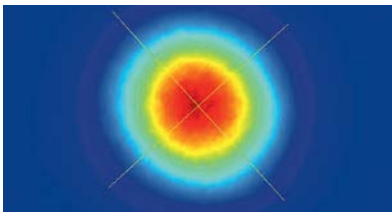
<sup>2)</sup> 取决于泵浦激光器型号。最高可至 5 次谐波, 咨询详细参数请联系 sales.china@lightcon.com。

<sup>3)</sup> 最大输出功率为 5 W。

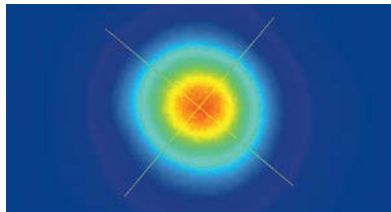
<sup>4)</sup> 最大输出功率为 0.2 W。



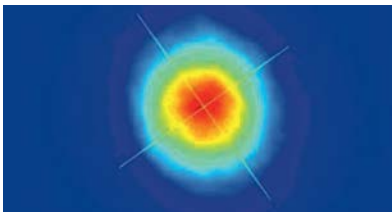
典型的 1H 光斑  
CARBIDE-CB5 (100 kHz, 6 W)



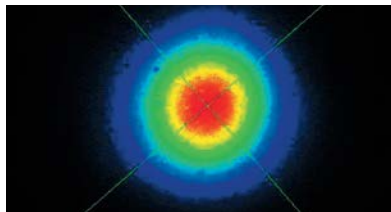
典型 2H 光斑  
CARBIDE-CB5 (100 kHz, 3.4 W)



典型的 3H 光斑  
CARBIDE-CB5 (100 kHz, 2.2 W)



典型的 4H 光斑  
CARBIDE-CB5 (100 kHz, 100 mW)



具有谐波发生器的 CARBIDE-CB3-80W 激光器的单脉冲能量 VS 重复频率

