



纳秒光纤激光器 1064nm 3W

(光纤输出 10kHz – 1MHz 25 μ J 0.7-4ns)



总览

EVO-UC-NS 纳秒光纤激光器 532/1064nm 3W(10 kHz – 1MHz 25 μ J 0.7-4ns)

产品特点

波长: 532、1064 nm
输出功率高达 3W
10 kHz – 1 MHz 重复率
高达 25 μ J 脉冲能量
脉冲持续时间 0.7-4 ns

通用参数

主要规格		
波长	1064nm	532nm
输出功率	3W	0.6W



重复率	10kHz - 1MHz	
Max. 限度。脉冲能量	>25 uJ	>8uJ
脉冲持续时间	0.7-4ns	
光输出	10/125 光纤, 带 FC/APC 连接器	自由空间, 准直光束
操作要求		
工作电压	24 伏直流电	
控制接口	RS232, 连接器 D-SUB 组合 7W2	
物理特性		
尺寸	圆柱体 (D) 127mm; 高度 (H) 50 毫米	
SHG 尺寸 (SHG dimensions)	130x80x80 毫米	

尺寸

