

671nm 红光单纵模激光器

(型号:MW-SL-671/1~400mW)



产品特点:

- 功率稳定, 操作简便, 电源自带过热、限流保护电路;
- 高光束质量, 线宽窄, 波长稳定, 低噪声, 相干长度达 50 米;
- 采用原装进口泵浦源, 性能可靠, 使用寿命长;
- 适用于全息、拉曼光谱、荧光激发、生物工程等;

性能参数:

波长 Wavelength (nm)		671±1
光谱线宽 Spectral Linewidth (nm)		<10 ⁻⁵
相干长度 Coherent length(m)		>50
输出功率 Output Power (mW)		1~400
工作方式 Operating Mode		CW
光斑模式	横模 Transverse	TEM ₀₀
Beam Mode	纵模 Longitude	Single
光束质量 Beam Quality (M ² factor)		<1.2
偏振比 Polarization Ratio		>100:1
光束直径 Beam Diameter (1/e ² ,mm)		~2.0
光束发散角 Beam Divergence (full angle, mrad)		<1.2
光束指向稳定性 Beam pointing stability (mrad)		<0.05
功率稳定性 Power Stability (RMS, over 4 hours)		<1%, <3%, <5%
噪声值 Noise of amplitude (RMS, 20Hz~20MHz)		<0.5%
出光孔高度 Aperture Position (mm)		27
激光头	尺寸 Dimensions (L×W×H, mm)	197 x 70 x 50
	重量 Net Weight (kg)	1.6
驱动电源	尺寸 Dimensions (L×W×H, mm)	238 x 146 x 102
	重量 Net Weight (kg)	2.0
制冷方式 Cooling System		TEC
供电方式 Power Supply		90~240VAC@50Hz
预热时间 Warm-up Time (minutes)		<10
工作温度 Operation Temperature (°C)		10~35
使用寿命 Expected Lifetime (hours)		>10000
保修期 Warranty Time		1 year