

650nm单模光纤激光器

产品名称	650nm单模光纤激光器
公司名称	长春市莱曼光电仪器有限公司
价格	10.00/台
规格参数	型号:LLDG650-40mw 波长:650 ± 5 输出功率:40mw
公司地址	宽平大路1411号
联系电话	18186836228

产品详情

产品特点：| 功率稳定、可调节，操作简便；| 采用原装进口 LD，性能可靠，使用寿命长；| 电源自带过热、限流保护电路，可外接高速调制；| 采用优质单模光纤耦合输出，光纤可拆卸，便于维护；| 适用于光谱分析、材料分析、生物工程、光电检测、医疗等。| 性能参数：

波长 Wavelength (nm)	650 ± 5
光谱线宽 Spectral Linewidth (nm)	<3
出纤功率 Output Power (mW)	40mw
工作方式 Working Mode	连续或TTL调制脉冲输出
光纤芯径 Fiber core diameter (um)	4um/9um
数值孔径 Numerical aperture	0.12
光纤长度 Length of Fiber(m)	1
光纤接口 Fiber connector	FC/PC或FC/APC
功率稳定性 Power Stability (RMS, over 4 hours)	<3%
驱动电源 Power Driver	220v，三位半，电流数显可调。提供电流功率表
制冷方式 Cooling System	TEC+风冷
供电方式 Power Supply	220v
调制速率 Modulating Repetition	0~20KHz TTL
预热时间 Warm-up Time (minutes)	<5
工作温度 Operation Temperature ()	10~40
使用寿命 Expected Lifetime (hours)	>10000
保修期 Warranty Time	1年

产品特点：| 功率稳定、可调节，操作简便；| 采用原装进口 LD，性能可靠，使用寿命长；| 电源自带过热、限流保护电路，可外接高速调制；| 采用优质单模光纤耦合输出

，光纤可拆卸，便于维护；I适用于光谱分析、材料分析、生物工程、光电检测、医疗等。I性能参数：

波长 Wavelength (nm)	650 ± 5
光谱线宽 Spectral Linewidth (nm)	<3
出纤功率 Output Power (mW)	40mw
工作方式 Working Mode	连续或TTL调制脉冲输出
光纤芯径 Fiber core diameter (um)	4um/9um
数值孔径 Numerical aperture	0.12
光纤长度 Length of Fiber(m)	1
光纤接口 Fiber connector	FC/PC或FC/APC
功率稳定性 Power Stability (RMS, over 4 hours)	<3%
驱动电源 Power Driver	220v，三位半，电流数显可调。提供电流功率表
制冷方式 Cooling System	TEC+风冷
供电方式 Power Supply	220v
调制速率 Modulating Repetition	0~20KHz TTL
预热时间 Warm-up Time (minutes)	<5
工作温度 Operation Temperature ()	10~40
使用寿命 Expected Lifetime (hours)	>10000
保修期 Warranty Time	1年