

## 1310nm 单模光纤耦合激光器

(型号: MW-GX-1310/1~20mW)



### 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，高耦合效率；
- 适用于光谱分析、材料分析、生物工程、光电检测、光通信等。

### 性能参数:

波长 Wavelength (nm)		1310±10
输出功率 Output Power (mW)		1~20
工作方式 Working Mode		CW
光纤芯径 Fiber core diameter (um)		9
数值孔径 Numerical aperture		0.12
光纤长度 Length of Fiber(cm)		100, 200 (可选)
光纤连接器 fiber connector		FC/APC, FC/PC (可选)
功率稳定性 Power Stability (RMS, over 4 hours)		<3%
激光头 Laser Head	尺寸 Dimensions (L×W×H, mm)	102 x 35 x 35
	重量 Net Weight (kg)	0.3
驱动电源 Power Driver	尺寸 Dimensions (L×W×H, mm)	150 x 110 x 56
	重量 Net Weight (kg)	0.6
制冷方式 Cooling System		TEC
供电方式 Power Supply		90~240VAC@50Hz
调制速率 Modulating Repetition		50KHz TTL / 10KHz Analogue
工作温度 Operation Temperature (°C)		0~40
使用寿命 Expected Lifetime (hours)		>10000
保修期 Warranty Time		1 年

注：普通单模光纤和单模保偏光纤可选。