

DM06

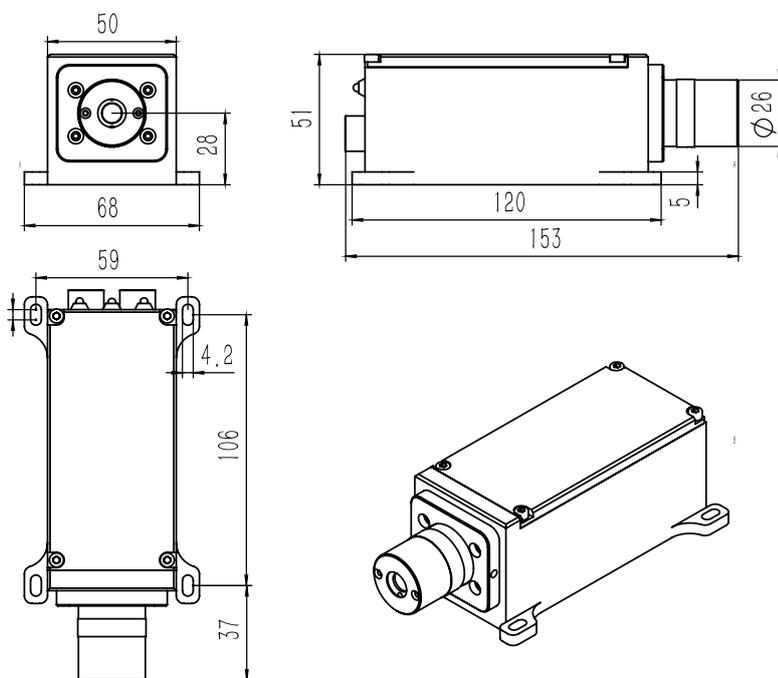


产品特点

- ▲ 激光功率 $\leq 60\text{W}$
- ▲ 光机电一体机
- ▲ 计算机监测和控制端口
- ▲ 工作温度 $-20\sim+50^{\circ}\text{C}$ (壳温)
- ▲ 波长漂移 $\leq \pm 3\lambda$ ($@-20^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$)

应用领域: 固体应用、教学科研、激光打标、激光演示、激光测量、激光医疗、光谱分析

尺寸图 (mm)



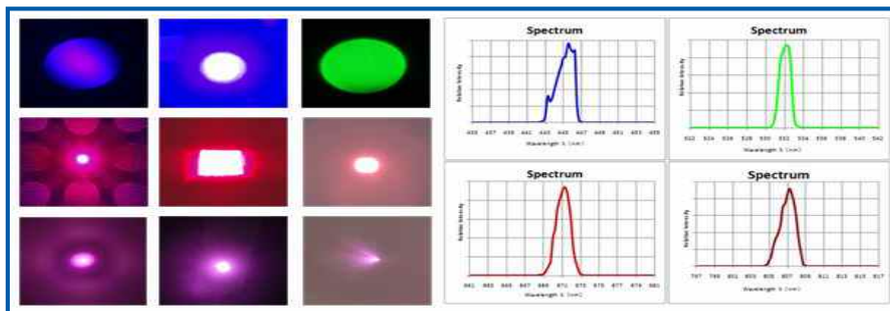
注: 结构图仅供参考, 如有其他特殊要求, 请与我们联系。

规格参数

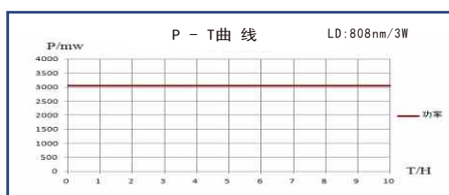
型 号	波长-功率		
激光波长	785nm	808nm	915nm
功率DM06	≤6W	≤6W	≤6W
波长稳定性	≤±1nm (测试条件: -20~50℃, 2小时)		
光斑稳定度	<0.05mrad		
光斑形状	圆光斑		
工作电压	12.0±1.5 VDC		
工作模式	CW、TTL (30KHz)		
工作温度	-20℃~+50℃ (过温会导致功率和波长的稳定性、引发自保护关机)		
工作湿度	20%~80% (无凝结)		
振动试验	GBT 2423.43-2008/-15m/s ² 5-200Hz		
抗冲击	IEC 60068-2-47:2005/-150 m/s ² 11ms		
使用寿命	10000h		

技术数据

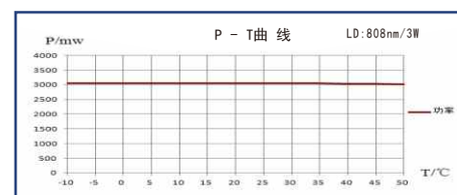
光源波长：激光光源波长优选，适配实际需求。



功率波长稳定：



功率时间老化曲线



功率温度变化曲线