

M C 1 0

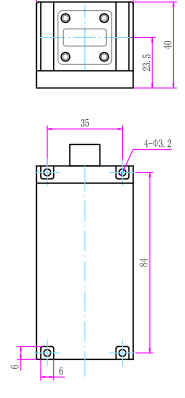


产品特点

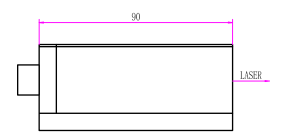
- ▲激光功率≦10W
- ▲Y轴线宽1~2mm
- ▲超长景深0.5-3M
- ▲防护等级IP67
- ▲工作温度-20~+50℃ (売温)
- ▲RS232智能通讯控制(RS485 可增改)

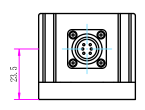
应用领域:三维成像、道路检测、工程检验、机器视觉、线缆检测、工业无损、生物医药

尺寸图 (mm)



45





注:结构图仅供参考,如有其他特殊要求,请与我们联系。

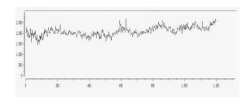


规格参数

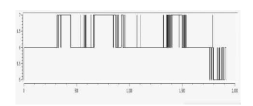
型 号	波长−功率	
	808±5nm	915±5nm
M C 1 0	≦10W	≦10W
功率稳定性	≦1% (测试条件:25°C, 2小时)	
波长稳定性	≦±1nm (测试条件:-20~50℃, 2小时)	
激光扇角	5°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 110°	
激光线厚	0.5mm~15mm	
激光景深	0.5∼3M	
光均匀度	≥85%	
工作电压	12.0±1.5 VDC或24.0±3.0 VDC	
工作模式	CW、TTL (30KHz)	
工作温度	-20℃~+50℃(过温会导致功率和波长的稳定性、引发自保护关机)	
工作湿度	20%~80%(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

能量均匀分布:

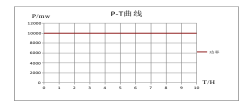


线长能量分布曲线

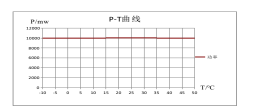


线厚能量分布曲线

功率波长稳定:



功率时间老化曲线



功率温度变化曲线