

532nm 5W 连续多纵模 DPSS 激光器



产品描述:

筱晓光子提供532nm 5W 连续多纵模DPSS 激光器采用其拥有的自对准谐振腔技术.采用AMR设计技术将LMX系列多 纵模激光器的谐振腔被集成为一个体积小, 损耗率极低的光学组件。 自对准谐振腔技术保证了我们的多纵模激光器的谐 振腔长时间的可靠性,温度稳定性及对对机械震动的不敏感性.光束质量小于1.2,功率至高可达10w.是应用于拉曼检测、 干涉测量、全息存储、生物检测、共聚焦显微、材料分析等领域性价比极高的产品。

产品特点:

- CW: 紫外线、蓝色、绿色、红色、红外线
- 单模式操作的新颖专有设计
- 非常低的噪音: <0.5%
- 功率从 10 mW 到 10 W

产品应用:

- 激光干涉测量
- 拉曼光谱
- 全息术
- 非线性光学
- 激光显微镜









技术参数:

特性	Min	Max	单位	注释
波长	532.0	532.5	nm	
光束质量	1.1	1.2	NA	
噪声	0.3	0.5	%	10 Hz - 1 GHz
输出功率	5	5.5	W	
功率可调	10	100	%	
光斑直径	0.7	08	mm	
发散角	2.0	3.0	mrad	
预热时间	3	8	Min	
温度控制范围	0	50	оС	
功耗		600	W	
偏振比	1:200		NA	
垂直指向稳定性		8	urad/° C	
长期稳定性	2	3	%	8 hours 稳定性
输入工作电压	0	24	V	@5A电流
激光头尺寸(一体化)	350x105x80	350x105x80	mm ³	



