

405nm 高功率半导体激光器



产品描述:

405nm激光器是一款高温度稳定性的半导体激光器,它拥有非常低的 M2因子, 在很宽的操作温度范围内保持优秀的光点稳定性。相比较其他同 类激光器,独特的驱动电路保证了本产品很低的功耗。激光功率大小可调, 并设定最高限流保护。产品外壳防静电保护,使用方便,即插即用,结构 尺寸紧凑。

产品特点:

- * 即插即用
- ☀ ESD 保护
- * 功率大小可调
- ☀ LD 电流保护
- ☀ TEC恒温控制

功能可选:

- 可光纤耦合输出
- * 高速调制
- * 光斑准直或聚焦
- * 金属外套管保护
- * ACC / APC









应用领域:

* 可见光通讯

产品性能参数:

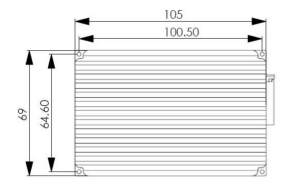
	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
光学性能					
中心波长	T=25 ° C	405nm			nm
输出功率	T=25 ° C		100		mW
噪声(RMS)	10 ~ 20MHz			0.3	%
功率稳定性	8hrs, T=25 ° C			1	%
准直光斑参数					
M2				~1.2	mm
光斑直径	1/e2	~2			mrad
光束发散角	全角			1	
电学参数					
电源			5		V
功耗			3	10	W
电流(TEC)				2	A
电流(LD)				200	mA
温度稳定性			0.2		° C
控制模式	TTL/USB/DC				
功率大小设置	0%~100%輸出				
环境参数					
保存温度		0° C		50° C	° C
操作温度		10° C		40° C	° C
操作湿度	Non condensing				
机械尺寸	105mm x 69mm x 39mm				

^{*}The mechanical tolerance should be +/-0.2mm on all package dimensions unless otherwise custom specified.

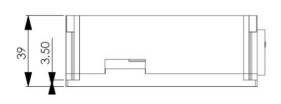


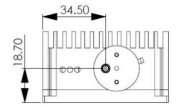


机械尺寸:









订购信息:

PL-405-100-FS

中心波长: 405:405nm

输出功率: 100:100mw

光输出方式: FS: 自由空间光输出





