

## 780nm 空间输出激光器

V2.0 版

## 产品特性

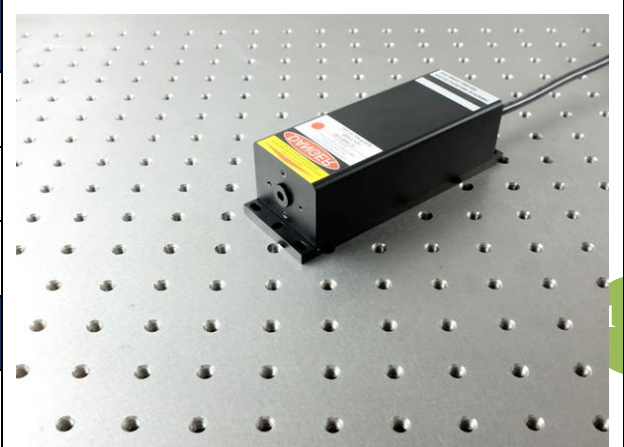
多种光斑规格可选

TEC 温控

提供定制化产品

## 应用

荧光光谱、光电探测、细胞分析等



参数* <sup>1</sup>	工作条件	代码	最小值	典型值	最大值	单位
<b>光学参数</b>						
输出功率(CW)	@PO	PO		1500		mW
功率稳定性 (RMS)	2hrs	Ps			3	%
中心波长	@PO	$\lambda_c$	775	780	785	nm
光谱线宽 (FWHM)	@PO	$\Delta\lambda$		1	2	nm
光斑尺寸	@PO	D		5*5		mm
光斑发散角	@PO	Div		6		mrad
预热时间	@PO	Tw			5	min
噪声	RMS(10Hz-100MHz)	N			1	%
<b>电参数指标</b>						
工作电压	@PO	Vin	90	220	245	V
TTL 调制频率* <sup>2</sup>				100		KHz
<b>可靠性参数指标</b>						
使用寿命* <sup>3</sup>	@PO/室温	MTTF	10,000			Hrs
工作温度		Tstg	0		40	°C
存储温度		Topr	-20		65	°C

注：\*<sup>1</sup>：在 25°C 工作温度下的测试数据\*<sup>2</sup>：标准配置为 TTL 调制，可更换为模拟调制 (0-1KHz)\*<sup>3</sup>：使用寿命指激光二极管使用寿命

产品外观和封装尺寸

