

## ■ EB-BC-050-0915-10-058

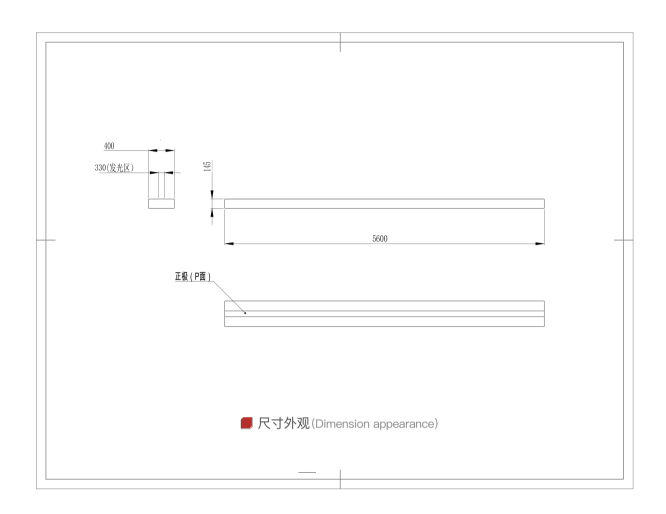


	单位 Unit	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max
光学性能 /Optical				
中心波长 (Center Wavelength)	nm	905	915	925
中心波长偏差 (Wavelength Tolerance)	nm		±10	
输出功率 ( Output Power)	W		50	
工作模式 (Operating Mode)	_		CW	
快轴发散角(半高全宽)(Fast-axis Divergence)	Deg		55	60
慢轴发散角(半高全宽)(Slow-axis Divergence)	Deg		10	12
光谱宽度 (Spectral Width (FWHM))	nm		4	5
波长温度系数 (Wavelength Temperature Coeffient)	nm / ℃		0.3	
偏振 (TE Polarization)	%	96	97	
电学性能 /Electrical	1		1	
光电转换效率 (Power Conversion Efficiency)	%	56	62	
斜率效率 (Slope Efficiency )	W/A	1.05	1.15	
阙值电流 (Thershold Current)	А		2.6	3.5
工作电流 ( Operating Current)	А		50	
工作电压 ( Operating Voltage)	V		1.65	1.75
几何尺寸/Geometric Size				
发光区宽度 ( Emitter Width)	um	330	334	338
腔长(Cavity Length)	mm		5.6	
宽度 (Width)	um		500	
厚度 (Thickness)	um	135	145	155

## 备注 /Remarks

- 1. 规格型号命名规则: EB(长光华芯缩写) -BC(Bare Chip 缩写)-50(输出功率) 0915(中心波长) 10(中心波长偏差) -058(结构号)
- 2. 以上测试温度为 25 度
- 3. 避免在结露环境下存储和使用,超过规定温度工作会影响寿命
- 4. 超过正常功率范围使用会缩短使用寿命





## 产品特点 / Product Features



高可靠性 High Reliability

高功率

High Power



高效率 High Efficiency



科研 R&D

工业泵浦

Industrial Pump





激光装备 Laser Equipment



生物医学 Biomedical





苏州长光华芯光电技术股份有限公司 SUZHOU EVERBRIGHT PHOTONICS CO., LTD 江苏省苏州市高新区科技城漓江路56号 No.56, Lijiang Road, SND, Suzhou, China www.everbrightphotonics.com Sales@everbrightphotonics.com +86-512-66896988



