06BULT/08BULT 封装模组

06BULT/08BULT是杏林睿光半导体AW系列多功能激光模组,单管芯光纤插拔设计,易维护,功率稳定。配置指示光、光纤开关、PD探测器、热敏电阻等功能。

主要功能特点

- ◆ 体积小
- ◆ 光斑均匀
- ◆ 功率稳定
- ◆ 可靠性高
- ◆ 波长可选

应用

医疗应用 材料加工

技术参数(25°C)

	封装形式	06BULT/08BULT		
	中心波长(nm)	808	980	
	连续输出功率 Pop(W)	2	3	
光学	波长公差(nm)	±10		
九子	光谱宽度(FWHM) △λ(nm)	<6		
	波长随温度特性 △N△T(nm/°C)	0.3		
	输出功率 Pa(mW)	2		
指示光	波长 λa(nm)	650±10		
	电压 Va(V)	2.2		
	阈值电流 Ith(A)	0.4	0.6	
	工作电流 l _{op} (A)	2.4	4	
电学	工作电压 V _{op} (V)	2.1	2.2	
	微分效率 η _{es} (W/A)	1	0.9	
	热敏电阻参数 Rt(kΩ/β(25°C))	10±5%/3450		
	光纤芯径 Dcore(μm)	200		
	光纤包层直径 Dclad(μm)	220		
光纤	光纤涂覆层直径 Dbuffer(μm)	400		
	数值孔径 NA	0.22		
	连接器 SM		\ 905	

其他参数

参数	工作温度 (℃)	工作相对湿度 (%)	存储温度 (℃)	存储相对湿度	引脚焊接温度 (max/℃)
最小	10	-	-20	1	-
最大	30	75	70	90	250(10Sec.)

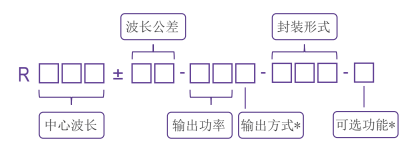




产品型号一览表

封装形式	波长 (nm)	功率(W)	型号
06BULT	808	2	R808±10-2WD-06BULT-P
	980	3	R980±10-3WD-06BULT-P
000111.T	808	2	R808±10-2WD-08BULT-PFS
08BULT	980	3	R980±10-3WD-08BULT-PFS

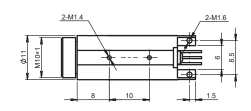
产品型号命名规则

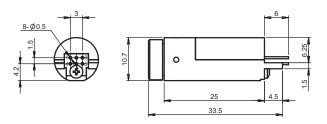


*输出方式: D - 插拔输出 *可选功能: P - 指示光

FS - 光纤探测器

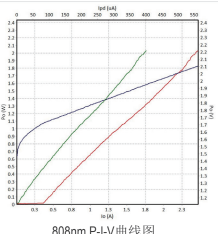
机械尺寸图 单位: mm



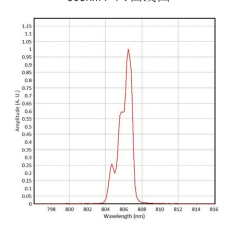


06BULT尺寸图

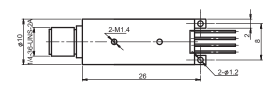
引脚	功能	引脚	功能
1	激光器(-)	4	激光器(+)
2	指示光(-)	5	热敏电阻
3	指示光(+)	6	热敏电阻

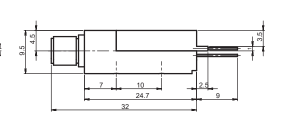


808nm P-I-V曲线图



808nm激光光谱图





08BULT尺寸图

引脚	功能	引脚	功能
1	光纤探测器	5	热敏电阻
2	热敏电阻	6	激光器(+)
3	指示光(-)	7	光纤探测器(-),外壳
4	指示光(+)	8	激光器(-)

