

14HHL/15HHL 封装模组

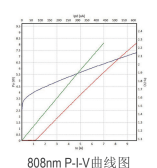
14HHL/15HHL是杏林睿光半导体AW系列多功能激光模组,单管芯、光纤插拔或光纤耦合输出设计。配置指示光、光纤开关、PD 探测器、热敏电阻等功能。

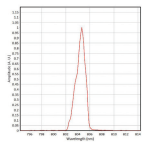
主要功能特点

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

应用

医疗应用 激光加工 科研应用





808nm 激光光谱图

技术参数(25°C)

封装形式		14HHL					15HHL			
中心波长(nm)		450	808	940/976/980	1064	1470	808	940/976/980	1064	1470
光学	连续输出功率 Pop (W)	4	9	15	10	5	9	15	10	5
	波长公差 (nm)	±10								
	光谱宽度(FWHM) △λ(nm)	<4								
	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)	5								
	阈值电流 lth(A)	0.35	1.2	1	1.2	1.8	1.2	1	1.2	1.8
	工作电流 lop(A)	3.5	12	18	13	14	12	18	13	14
	工作电压 V _{op} (V)	4.4	2	2	2	1.5	2	2	2	1.5
电学	微分效率 η _{es} (W/A)	1.1	0.9	0.9	0.9	0.4	0.9	0.9	0.9	0.4
电子	PD电流 l _{pd} (μA)	<3000					<2000			
	热敏电阻参数 Rt(kΩ/β(25°C))	10±1%/3930								
	TEC最大电流 I _{max} (A)	6								
	TEC最大电压 V _{max} (V)	9.8								
	光纤芯径Dcore(μm)/包层直径Dclad(μm)	-				105/125, 200/220				
光纤	光纤长度 L(cm)	-				100±10(其他长度可定制)				
	数值孔径 NA	-				0.22				
	连接器	-					SMA905			

注: 1. 以上表格内所有数据均为室温25℃环境下测试所得的典型值,最终数据以出厂测试报告为准。

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	-	-
最大	30	75	70	90	250(10Sec.)

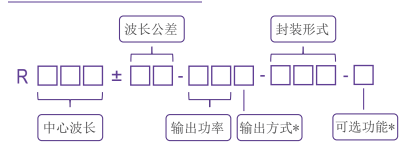




产品型号一览表

封装形式	波长(nm)	功率(W)	型号
	450	4	R450±10-4WD-14HHL-PTFS
	808	9	R808±10-9WD-14HHL-PTFS
14HHL	9xx (940/976/980)	15	R9xx±10-15WD-14HHL-PTFS
	1064	10	R1064±10-10WD-14HHL-PTFS
	1470	5	R1470±10-5WD-14HHL-PTFS
	808	9	R808±10-9WF-15HHL-PT
15HHL	9xx (940/976/980)	15	R9xx±10-15WF-15HHL-PT
	1064	10	R1064±10-10WF-15HHL-PT
	1470	5	R1470±10-5WF-15HHL-PT

产品型号命名规则



*输出方式: D - 光纤插拔输出

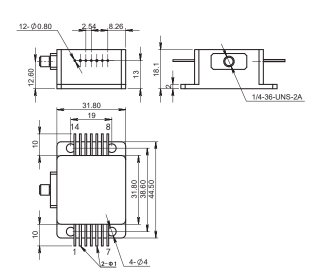
F - 光纤耦合输出

*可选功能: T - 制冷器

P - 指示光

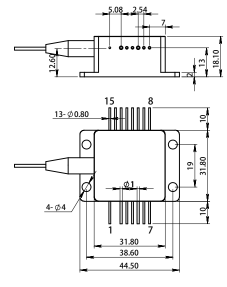
FS - 光纤探测器

机械尺寸图 单位: mm



14HHL尺寸图

引脚	功能	引脚	功能
1	外壳	8	制冷器(-)
2	激光器(+)	9	光纤探测PD(P)
3	热敏电阻	10	光纤探测LED(-)
4	热敏电阻	11	光纤探测LED(+); 光纤探测PD(N)
5	激光器(-)	12	指示光LD(+); [DC 5V输入]
6	PD(P)	13	指示光LD(-);[GND]
7	PD(N)	14	制冷器(+)



15HHL尺寸图

引脚	功能	引脚	功能
1	外壳	9	-
2	激光器(+)	10	•
3	热敏电阻	11	-
4	热敏电阻	12	-
5	激光器(-)	13	指示光LD(+)
6	PD(P)	14	指示光LD(-)
7	PD(N)	15	生小人 呪 / .)
8	制冷器(-)		制冷器(+)

