

# R4M

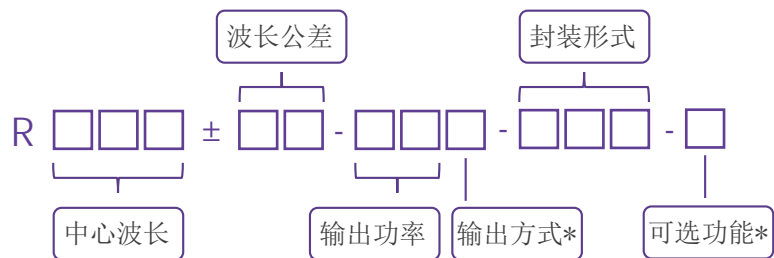
R4M是杏林睿光半导体AW系列多功能激光模组，多波长输出，可集成2-4种不同波长的主激光。光纤插拔式设计，配置光纤开关、PD光电探测器、RT热敏电阻、可更换防尘窗口片等功能。

- ◆ 光斑均匀
- ◆ 功率稳定
- ◆ 散热好
- ◆ 可靠性高
- ◆

医疗美容  
材料加工

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

封装形式	波长 (nm)	功率 (W)	型号
R4M	660/808/980/1064	1.2/8.5/10/10	R660/808/980/1064±10-1.2/8.5/10/10WD-R4M-PFS
	660/808/980/1064	1.2/15/15/15	R660/808/980/1064±10-1.2/15/15/15WD-R4M-PFS
	638/808/980/1064	0.2/8.5/10/10	R638/808/980/1064±10-0.2/8.5/10/10WD-R4M-PFS
	638/808/980/1064	0.5/8.5/10/10	R638/808/980/1064±10-0.5/8.5/10/10WD-R4M-PFS
	638/808/915/980	0.2/8.5/10/10	R638/808/915/980±10-0.2/8.5/10/10WD-R4M-PFS

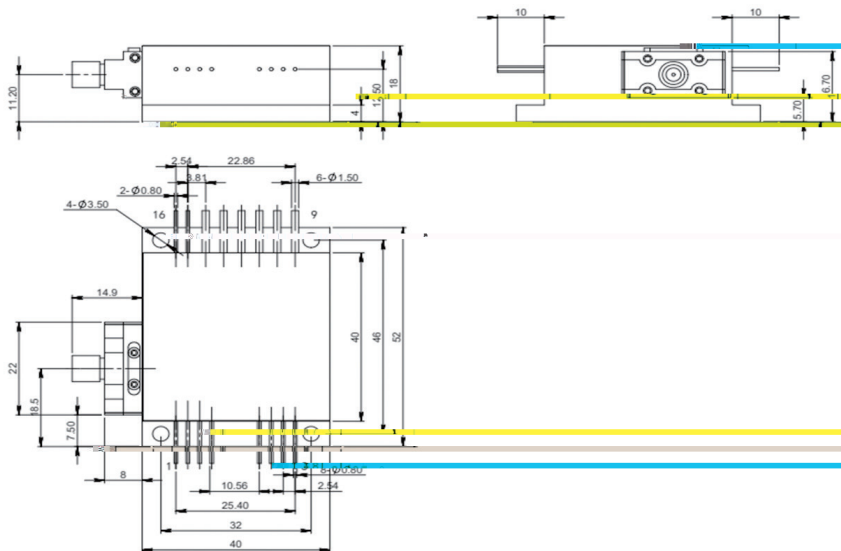


\*输出方式: D - 光纤插拔输出

\*可选功能: P - 指示光

FS - 光纤探测器

mm



引脚	功能	引脚	功能
1	PD (P)	9	LD1
2	LED + PD (N)	10	LD1
3	LED -	11	LD2
4		12	LD2
5		13	LD3
6		14	LD3
7	PD P	15	LD
8	PD N	16	LD

