Tel: 18980672047 Web: www.kuigkj.com

乙烯探测用 DFB 激光器 1620nm

产品说明:

DFB半导体气体检测用激光器,内置高精度半导体制冷器TEC和温度传感器NTC,使激光器输出功率和波长具有高度稳定的优势,先进的激光焊接工艺实现蝶形尾纤式封装或其他封装形式,广泛应用于光纤传感等领域。

奎光科技提供部分气体检测激光器波长: 761nm, 764nm, 1268.7nm, 1273nm, 1278nm, 1368.59nm, 1392nm, 1512nm, 1532.68nm, 1567nm, 1578nm, 1580nm, 1620nm, 1650.9nm, 1653.7nm, 1660nm, 等

奎光科技可根据客户的需要定做DFB激光器的驱动电路,或者高性能的DFB光源。

特征: 进口DFB半导体激光器芯片、波长稳定、高输出功率、多种封装形式BF、TO等

领域: 激光气体在线监测、 气体分析仪器、

极限参数:

参数	符号	参数值	单位	
激光二极管正向电流	If(LD)	120	mA	
激光二极管反向电压	管反向电压 Vr(LD) 2		V	
背光探测器工作电流	If(PD)	2	mA	
背光探测器方向电压	Vr(PD)	20	V	
制冷器工作电流	ITEC	1.5	A V	
制冷器工作电压	VTEC	2.6		
工作温度	Topr	-20~+70	${\mathbb C}$	
存储温度	Tstg	-40~+85	$^{\circ}$	
引线焊接温度/时间	线焊接温度/时间 Tsld		°C/s	

技术参数:

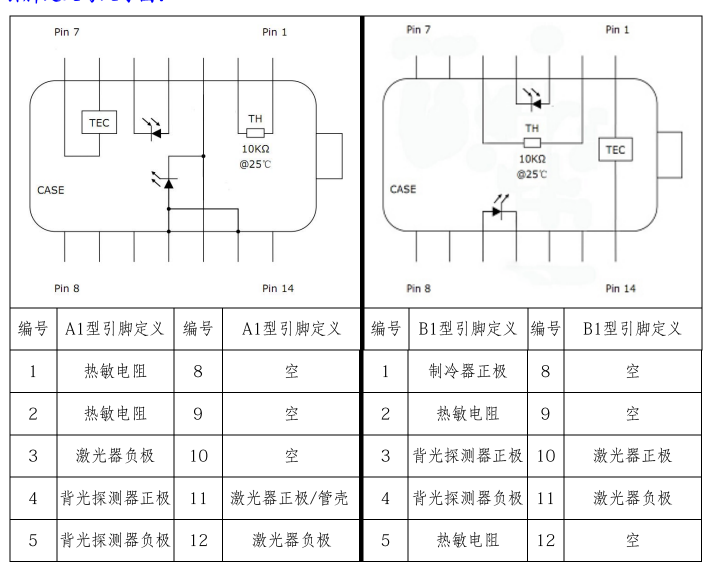
参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
出光功率	РО	CW	3	1	10	mW
阀值电流	Ith	CW	-	12	20	mA
工作电流	Iop	CW, 5mW	-	-	70	mA



Tel: 18980672047 Web: www.kuigkj.com

工作电压	Vop	CW, 5mW	-	1.5	2.0	V
线宽		CW, 5mW	-	2	-	MHZ
中心波长	λр	CW, 5mW	λc-1	λс	λc+1	nm
波长稳定度	λs	CW, 5mW	-0.1		+0.1	nm
边模抑制比	SMSR	CW, 5mW	35	45	-	dB
光谱线宽(-20dB)	Δλ	CW, 5mW	-	0.2	-	nm
波长随温度变化漂移系数	Δ λ/Τ	稳定工作电流	-	0.1	-	nm/℃
波长随电流变化漂移系数	Δλ/Ι	稳定工作温度	-	0.01	-	nm/mA
热敏电阻	Rth	T = 25° C	9.5	10	10.5	kΩ

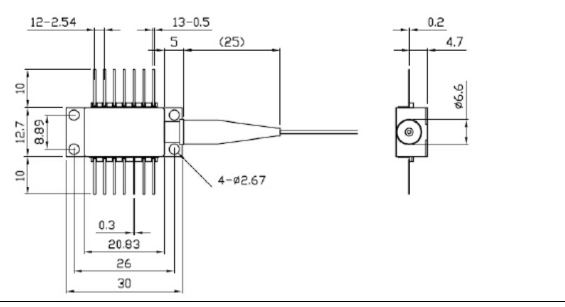
引脚定义与尺寸图:



成都奎光科技有限公司

Tel: 18980672047 Web: www.kuigkj.com

6	制冷器正极	13	激光器正极/管壳	6	空	13	空		
7	制冷器负极	14	空	7	空	13	制冷器负极		
12-2.54 13-0.5 0.2									



成都奎光科技提供部分气体吸收DFB激光器			
氧气02	760nm; 761nm; 762nm; 763nm; 764nm		
氟化氢HF	1268.7nm; 1273nm; 1278nm; 1305nm		
水气H2O	k气H2O 1368.5nm; 1392nm		
氨气NH3	气NH3 1521nm		
乙炔C2H2	1532.68nm		
一氧化碳CO	1567nm		
硫化氢H2S 1574nm; 1578nm; 1590nm			
二氧化碳CO2	1580nm; 1585nm		
乙炔C2H4	上炔C2H4 1620nm; 1627nm		
甲烷CH4	完CH4 1647nm; 1650.9nm; 1653.7nm; 1660nm		
成都奎光科技不止提供以上波长,还可定制部分高性能DFB激光器			



Tel: 18980672047

Web: www.kuigkj.com