

# DFB激光器，蝶形激光器，DFB蝶形激光器

产品名称	DFB激光器，蝶形激光器，DFB蝶形激光器
公司名称	四川腾光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川绵阳经开区绵州大道北段26号
联系电话	86-08162861531 13402348789

## 产品详情

四川腾光专业生产DFB激光器，蝶形激光器，1270nmDFB蝶形激光器

1270nm激光器	1270nm激光器	1270nm激光器	1270nm激光器	1270nm激光器
1290nm激光器	1290nm激光器	1290nm激光器	1290nm激光器	1290nm激光器
1310nm激光器	1310nm激光器	1310nm激光器	1310nm激光器	1310nm激光器
1330nm激光器	1330nm激光器	1330nm激光器	1330nm激光器	1330nm激光器
1350nm激光器	1350nm激光器	1350nm激光器	1350nm激光器	1350nm激光器
1370nm激光器	1370nm激光器	1370nm激光器	1370nm激光器	1370nm激光器
1390nm激光器	1390nm激光器	1390nm激光器	1390nm激光器	1390nm激光器
1410nm激光器	1410nm激光器	1410nm激光器	1410nm激光器	1410nm激光器
1430nm激光器	1430nm激光器	1430nm激光器	1430nm激光器	1430nm激光器
1450nm激光器	1450nm激光器	1450nm激光器	1450nm激光器	1450nm激光器
1470nm激光器	1470nm激光器	1470nm激光器	1470nm激光器	1470nm激光器
1490nm激光器	1490nm激光器	1490nm激光器	1490nm激光器	1490nm激光器
1510nm激光器	1510nm激光器	1510nm激光器	1510nm激光器	1510nm激光器

器 1470nm激光器 1	光器 1	m蝶形激光器	mDFB激光器	光器 1
490nm激光器	530nm激光器 1	1450nm	1450nm	410nm DFB蝶形激光器 1430nmDFB蝶形激光器
1510nm激光器	550nm激光器 1	m蝶形激光器	mDFB激光器	1450nm
m激光器 1530nm激光器 1	570nm激光器 1	1470nm	1470nm	mDFB激光器
550nm激光器	590nm激光器 1	m蝶形激光器	mDFB激光器	mDFB蝶形激光器 1
1570nm激光器	610nm激光器 1	1510nm	1510nm	470nm DFB蝶形激光器 1490nmDFB蝶形激光器
m激光器 1590nm激光器 1	650nm激光器 1	m蝶形激光器	mDFB激光器	nmDFB蝶形激光器
610nm激光器	653nm激光器 1	1530nm	1530nm	1510nm
1650nm激光器	653.7nm激光器	m蝶形激光器	mDFB激光器	mDFB蝶形激光器
m激光器 1653nm激光器 1		1550nm	1550nm	1510nm
653.7nm激光器		m蝶形激光器	mDFB激光器	mDFB蝶形激光器 1
		1570nm	1570nm	530nm DFB蝶形激光器 1550nmDFB蝶形激光器
		m蝶形激光器	mDFB激光器	1570nm
		1590nm	1590nm	mDFB蝶形激光器 1
		m蝶形激光器	mDFB激光器	590nm DFB蝶形激光器 1610nmDFB蝶形激光器
		1610nm	1610nm	1650nm
		m蝶形激光器	mDFB激光器	mDFB蝶形激光器 1
		1650nm	1650nm	653nm DFB蝶形激光器 1653.7nmDFB蝶形激光器
		m蝶形激光器	mDFB激光器	
		1653nm	1653nm	
		m蝶形激光器	mDFB激光器	
		1653.7nm蝶形激光器	nmDFB激光器	

NORTH AMERICA: 408-943-0815 | CHINA: 86-760-86781889 | WEB : [www.agilecom.net](http://www.agilecom.net)

特定波长激光器采用14针蝶形管壳密封封装，内置热电

制冷器，热敏电阻，监控光电二机管，光隔离器，也可按客户要求生产高性能和质量的激光器。特征

ITU波长可选 高输出功率 低波长温度系数 精确的波长选择 高可靠性14针蝶形封装

内置光学隔离器 可根据客户要求定制封装(可选) 保偏光纤(可选) 尺寸图 应用

长途密集波分复用系统 局域网、广域网和城域网 有线电视传输 仪器仪表 最大额定值 参数 符号

最大单位 激光器正向电流  $I_f$  150 mA 激光器反向电压  $V_f$  2.5 V 制冷器电流  $I_c$  2.0 A 制冷器电压  $V_c$  3.3 V

光电二极管反向电压  $V_r$  5 V 焊接温度 — 260 光纤弯曲半径 — 30 mm 编号 针脚定义 1 热敏电阻 2

热敏电阻 3 激光器直流负极 4 光电二极管正极 5 光电二极管负极 6 制冷器正极 7 制冷器负极 8 接地 9 接地

10 无 11 激光器正极 12 激光器射频负极 13 激光器正极 14 无 针角引线信息 参数 符号 最小 典型的 最大

单位 连续输出功率 (25 ° C时)  $P_f$  7 10 — dBm 阈值电流  $I_{th}$  — 15 — mA 工作电流  $I_f$  — 100 150 mA 前向电压

$V_f$  — — 2.5 V 波长  $\lambda$  c ITU grid  $\pm$  0.15 nm 线宽  $L$  — 3 — MHz 监视器电流  $I_m$  100 — — mA

监视器暗电流( $V_r=-5V$ )  $I_d$  — — 100 nA 隔离度  $I_{so}$  -30 — — dB 制冷器电阻(25 ° C时)  $R_{th}$  9.5 10 10.5 k

制冷器电流  $I_c$  — 1.2 — A 制冷器电压  $V_c$  — 3.0 — V 工作温度范围  $T_o$  -20 — 65 ° C 储存温度  $T_{stg}$  -40 -- 85

° C 规格 订购信息 WSLs — 编码 输出功率 03 03dBm 06 06dBm 10 10dBm 15 15dBm XX 客户定制 编码 波长

1310 1310nm 1550 1550nm xxxx ITU编码 编码 调制频率 C CW 2 2.5G 3 3.125G 4 10G 编码 尾纤 0 250  $\mu$  m 裸纤

1 0.9松套管 3 3.0松套管 4 3.0松套管 编码 光纤类型 S SMF-28 E SMF-28e P 保偏光纤 5 50/125mm 6

62.5/125mm X 客户定制 编码 光纤长度 1 0.5m 2 1.0m 3 1.5m 4 2.0m 5 2.5m 6 3.0m A 1.25m B 1.75m C 2.25m X

客户定制 编码 连接器 0 无 1 SC/UPC 2 SC/APC 3 FC/UPC 4 FC/APC 5 LC/UPC 6 LC/APC 7 ST/UPC 8 MU X

客户定制 四川腾光科技有限公司 SiChuan Tengguang Electronics and Technology Co , . Ltd

Web : <http://www.sctgg.com>