



同轴尾纤探测器

产品特点

- MQW 量子阱结构，内置监视器
- 低阈值电流，高斜效率
- 高线性度
- 同轴封装，高可靠性

产品描述

1270-1610nm 范围内多个工作波长可选，
尾纤同轴封装，可选多种光纤连接头。

产品应用

- 应用于中长距离各种模以光纤传输系统如:CATV
反向光传输、GSM、CDMA 光传输、监控系统等。
- 光收发模块
- 光仪器仪表

产品标准

- 符合 GR - 468 可靠性测试标准
- 符合 RoHS 标准
- 符合 GR- 326 单模光接头和跳线的通用要求

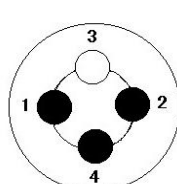
1. Absolute Maximum Ratings

Item	Unit	Min	Max	Note
LD 反向电压 Reverse Voltage (Laser diode)	mW		2	V _{RL}
LD 正向电流 Forward current (Laser diode)	mA		100	I _{FL}
PD 反向电压 Reverse Voltage (Photodiode)	V		20	V _{RD}
PD 正向电流 Forward current (Photodiode)	°C		2	I _{FD}
工作温度 Operating temperature	°C	-40	+85	T _c
储存温度 Storage temperature	°C	-40	+100	T _{stg}

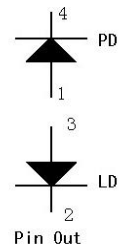
2. Transmitter Electro-Optical Characteristics (T_c=25°C, CW)

Item	Symbol	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
阈值电流 Threshold Current	I _{th}	T=25 °C T=85 °C		6 35	10 55	mA
工作电流 Operating Current	I _{op}	T=25 °C		45	48	mA
工作电压 Operating Voltage	V _{op}	CW, I _{FL} =I _{th} +20mA		1.2	1.6	V
监视电流 Monitor Current	I _{mon}	I _{op} =I _{th} +20mA	120		1000	uA
监视暗电流 MonitorDark Current	I _b	VPD=5V			200	nA
监视结电容 Monitor Capacitance	C _{PD}	VPD=5V			10	pF
带宽 -3dB Bandwidth	f _R	P _o =5.0 mW	2.5	3		GHz
边模抑制比 Side Mode Suppression Ratio	SMSR	2.5Gbps, I _{mod} =40mA, I _b =0.9*I _{th}	30	40		dB
出纤功率 Optical Output	P _o		1		16	mW
斜效率 Slope Efficiency	η			0.28		mW/mA
中心波长 Center Wavelength	λc	FP	P _o =5.0 mW, T=25 °C	λc-30	λc	λc+30 nm
		DFB		λc-10	λc	λc+10 nm
		CWDM DFB	λc=1270-1610	λc-3	λc	λc+3 nm

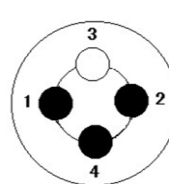
3. Pin Assignment



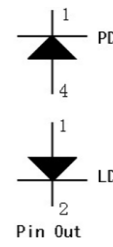
Bottom View



Type F



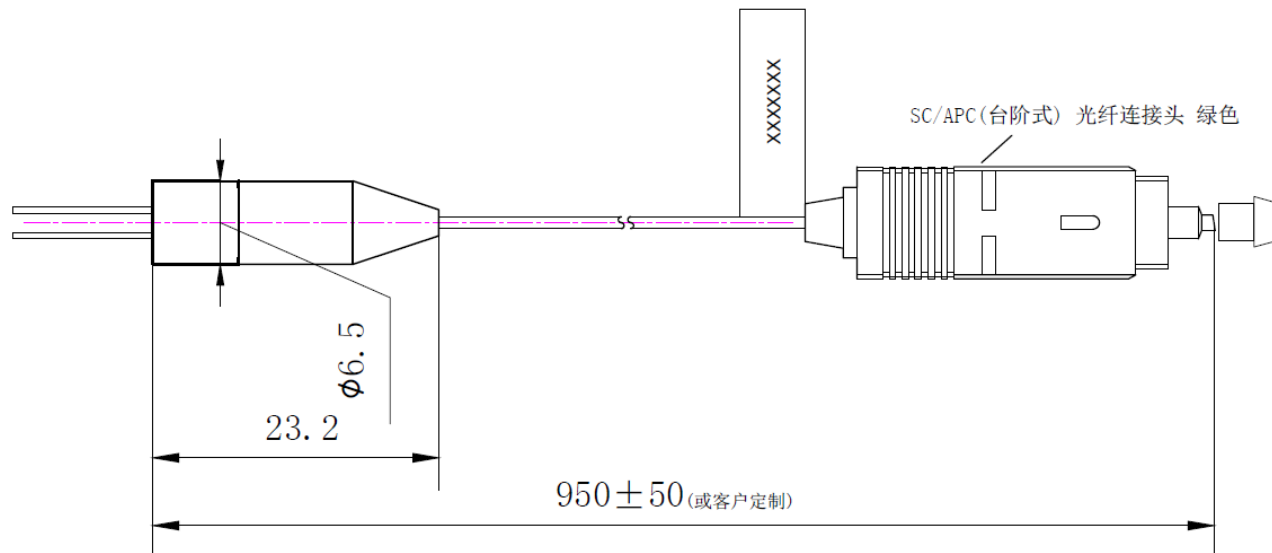
Bottom View



Pin Out

Type S

4. Dimension Outline



连接头可选: FC、SC、LC、MU 等