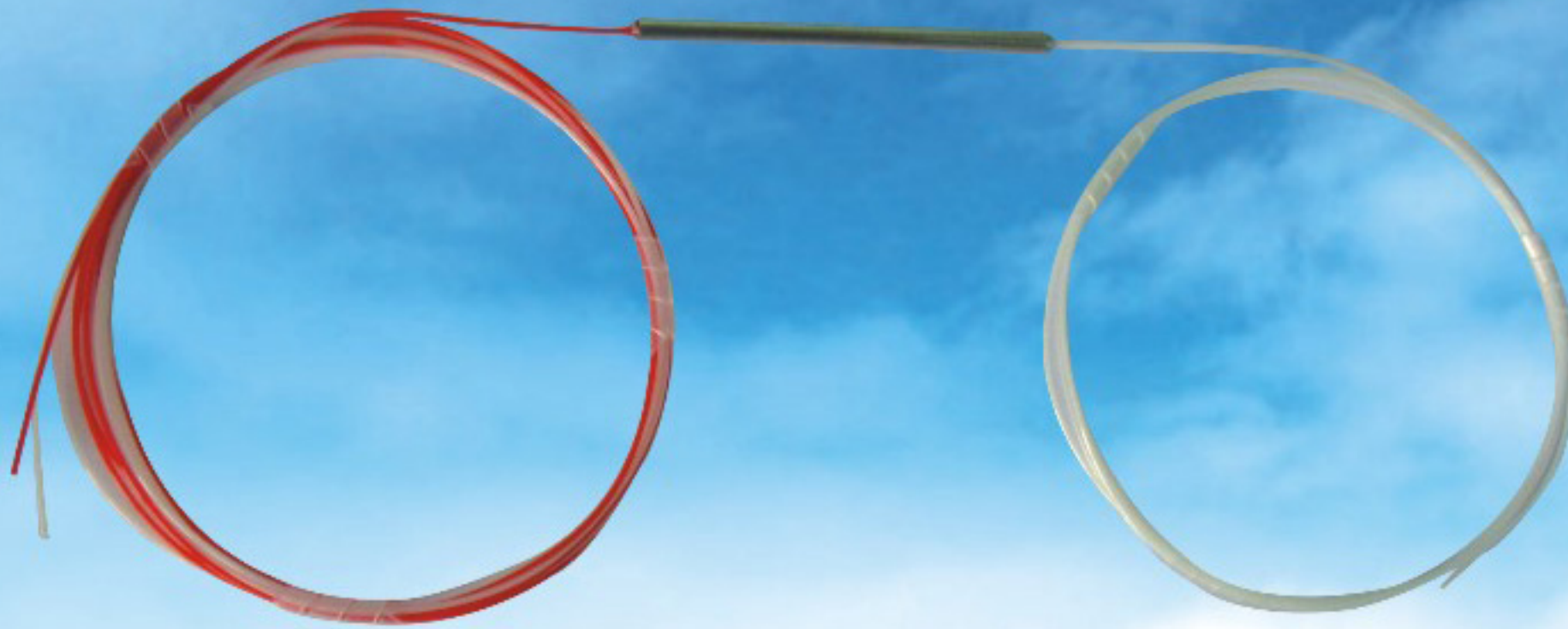


1310/1550nm波分复用器(1310/1550nmWavelength Division Multiplexer)



特性:

- 1、低附加损耗
Low insertion loss
- 2、波长隔离度高
High wavelength isolation
- 3、低偏振敏感
Low polarization dependence
- 4、抗环境变化
Environmentally stable

应用:

- 1、各种光纤通信系统
Optical fiber communication networks
- 2、测试设备和光纤放大器
Test equipment, EDFA
- 3、光纤CATV和光纤到户
Optical CATV, FTTH
- 4、WDM网络和光纤传感器
WDM networks, optical fiber sensors

技术参数 :

参数	Parameter	单位(Unit)	规格(Specification)
等级	Grade		A
工作波长	Operating Wavelength	nm	1310 and 1550
插入损耗	Insertion loss	dB	≤0.3
隔离度	Isolation	dB	≥16
偏振相关损耗	PDL.	dB	≤0.15
方向性	Directivity	dB	≥55
工作温度	Operating Temperature	°C	-40~+85

封装信息

Package Information

光纤长度	Fiber lead length	1 M or custom on request		
光纤类型	Fiber type	250um bare fiber	900um loose tube	900um/2mm/3mm loose tube
封装尺寸	Package Dimension (mm)	Φ3.0X56	Φ3.0X56	90X20X10