



1310/1550nm 熔锥型波分复用器

特征：

- 高隔离度
- 低插入损耗
- 光路无胶
- 优良的环境稳定性
- 体积小

应用：

- 局域网、广域网
- 信号监控
- 网络监控系统
- CATV 系统
- 测试设备



产品指标

参数	单位	值
中心波成	nm	1310/1550
带宽	nm	+/-20
插入损耗	dB	<0.30
隔离度	dB	>16
偏振相关损耗	dB	<0.10
回波损耗	dB	>40
方向性	dB	>50
光纤抗拉强度	N	5
最大承受功率	mW	500
工作温度	°C	0~70
储存温度	°C	-40~85
封装尺寸	mm	(Φ)3.0x56

订货信息

CLD	-	NNNN	-	NXN	-	N	-	NN	-	CC/CCC
		中心波长		端口配置		光纤类型		尾纤长度		连接器类型
		1315= 1310/1550nm		1= 1x2 型		1= 250um		10=1.0m		N =无连接器
		0915= 980/1550nm		2= 2x2 型		3= 900um 松套管		15=1.5m		FC/APC=FC/APC 连接器
		1415= 1480/1550nm						20=2.0m		LC/PC =LC/PC 连接器 r