



## 熔锥型泵浦波分复用器

### 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	980/1550	1480/1550
带宽	nm	+/-10	+/-5
插入损耗	dB	<0.5	<0.6
隔离度	dB	>18	>10
偏振相关损耗	dB	<0.20	<0.20
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

<b>CLD</b>	-	<b>NNNN</b>	-	<b>NXN</b>	-	<b>N</b>		<b>NN</b>	-	<b>CC/CCC</b>
		<b>中心波长</b>		<b>端口配置</b>		<b>光纤类型</b>		<b>尾纤长度</b>		<b>连接器类型</b>
		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