

单模单次熔锥耦合器

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	1x3 or 3x3	1x4 or 4x4
中心波长	nm	1310, 1550, 1310&1550	
分光比	%	33.3/33.3/33.3	25/25/25/25
附加损耗	dB	<0.15	
单窗口标准型	带宽	nm	+/-20
	插入损耗	dB	<5.8
	偏振相关损耗	dB	<0.2
	一致性	dB	<1.0
单窗口宽带型	带宽	nm	+/-40
	插入损耗	dB	<6.0
	偏振相关损耗	dB	<0.25
	一致性	dB	<1.0
双窗口宽带型	带宽	nm	+/-40
	插入损耗	dB	<6.0
	偏振相关损耗	dB	<0.25
	一致性	dB	<1.0
回波损耗	dB	>40	
方向性	dB	>50	
均匀性	N	5	
光纤抗拉强度	mW	500	
最大承受功率	°C	0~70	
工作温度	°C	-40~85	
储存温度	mm	(Φ)3.0x60	

注：以上指标不包含连接器的损耗。

订货信息

CLM	-	NNNN	-	C	NXN	-	N	NN	-	CC/CCC
中心波长		类型		端口配置		光纤类型		尾纤长度		连接器类型
1310= 1310nm		S= 标准型		1X3= 1x3 型		1= 250um 裸光纤		10=1.0m		N =无连接器
1550= 1550nm		W= 宽带型		3X3= 3x3 型		3= 900um 松套管		15=1.5m		FC/APC=FC/APC 连接器
								20=2.0m		LC/PC =LC/PC 连接器