

产品特点

高隔离度
ITU 标准
高稳定性和可靠性
Telcordia 标准测试

产品应用

光纤放大器
光插分复用系统
实验室研究



规格参数

	单位	参数	
中心波长	nm	ITU Grid	
信道间隔	GHz	100	200
带宽范围	nm	0.22 (± 0.11)	0.5 (± 0.25)
透射插损	dB	1.0	1.0
反射插损	dB	0.4	0.5
宽带平坦度	dB	0.3	0.3
相邻通道隔离度	dB	30	25
非相邻通道隔离度	dB	40	12
消光比	dB	<20	
波长偏移量	dB	<0.002	
偏振模色散	dB	0.1	
方向性	dB	<50	
回波损耗	dB	<45	
承受功率	mW	500 or customized	
光纤类型		PM Panda Fiber	
工作温度	°C	-5 to +50	
储存稳定	°C	-20 to +85	
封装尺寸	mm	Φ5.5xL35	

备注：以上为不含接头的测试数据。

订购信息

通道间隔	中心波长	光纤类型	套管类型	尾纤长度	接头类型	工作方式
100=100GHz	01=CH01	PM=PM	B=250um	05=0.5m	NE=None	F=Fast Axis
200=200GHz	02=CH02	Panda Fiber	bare fiber	08=0.8m	FA=FC/APC	Blocked
	XX=Specify	L=900um	10=1.0m	FP=FC/PC	B=Both Axis
	61=CH61		loose tube	15=1.5m	SA=SC/APC	Operating
				XX=Specify	SP=SC/PC	
					LA=LC/APC	
					LP=LC/PC	
					XX=Specify	