

低插入损耗 高消光比 紧凑包装 高稳定性和高可靠性 无胶光路

应用领域 Applications

- EDFA
- 拉曼光纤放大器
- 实验

主要特点 Features

- 高消光比
- 低插入损耗
- 紧凑包装
- 高稳定性和高可靠性
- 无胶光路



技术指标:

参数	P 级	A 级
中心波长 (nm)	1310, 1480, or 1550	
工作波长范围 (nm)	± 40	
典型插入损耗 (dB)	0.4	0.5
最大插入损耗 (dB)	0.6	0.7
最小消光比(仅为分路器时) (dB)	20	18
最小回波损耗 (dB)	50	
偏振轴方向	慢轴	
工作温度 (° C)	-5 ~ + 70	
储存温度 (° C)	-40 ~ +85	
光纤类型	PM on port1 and 2, SM or PM on port3	
最大承受拉力 (N)	5	
外型尺寸 (mm)	ø5.5xL35	
额定功率 (mW)	500	

注: 1. K 键对准慢轴。

2. 添加连接头后,插入损耗将会增加 0.3dB,回波损耗将会减小 5dB,消光比将会减小 2dB。

订购信息:

TC	端口	工作波长	保偏光纤选项	尾纤类型	光纤长度	连接头
	S=分路器 C =合束器	13=1310nm 14=1480nm 15=1550nm	1=Port1, Port2 Panda PM Port3 SMF-28 2=All PandaPM	1=裸光纤 2=900um 松套 管	1=0.75 米 S=客户指 定	0=None 1=FC/APC 2=FC/PC

武汉泰肯光电科技有限公司 Phone: 18154333926 / 18500085825

邮箱:ox3_frank@163.com