

高隔离度 低插入损耗 高回波损耗 低偏振灵敏度 无胶光路

主要特点 Features

- 高隔离度
- 低插入损耗
- 高回波损耗
- 低偏振灵敏度
- 无胶光路

应用领域 Applications

- 光纤放大器
- CATV 光网络链接
- 光网络系统测试
- 局域网
- 电信



性能参数:

参数	
工作波长 (nm)	1310 or 1550
典型隔离度值 (dB)	36
最小隔离度 (dB)	32
典型插入损耗 (dB)	0.3
最大插入损耗 (dB)	0.5
回波损耗 (输入/输出) (dB)	≥65/60
偏振相关损耗 (dB)	≤0.05
偏振模式色散 (dB)	0.2(0.05 available upon request)
带宽 (nm)	±15
工作温度 (° C)	-20 ~ + 70
储存温度 (° C)	-40 ~ +85
光纤类型	Corning SMF-28
光纤长度 (最小)	1 米
封装尺寸 (mm)	Ø 5.5xL30
额定功率 (mW)	300

* At 23° C

** 不包含连接头, 熔接, 光纤弯曲损耗.

***包含 PDL, 中心波长±15nm, -20°Cto +70°C

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

邮箱: ox3_frank@163.com