



产品特点

- 高隔离度
- 低插入损耗
- 高回波损耗
- 低偏振相关损耗
- 无胶光路



产品应用

- 光纤放大器
- 有线电视光纤网
- 光纤测试系统
- 光纤局域网
- 电信网

产品参数

参数	单级	双级
工作波长 (nm)	1310 or 1550	
峰值隔离度 (dB)	≥42	≥55
隔离度(dB)	≥32	≥45
典型插损 (dB)	0.4	0.5
插损(dB)	≤0.6	≤0.8
回损(dB)	≥65/60	≥60/55
PDL (dB)	< 0.05	< 0.1
PMD (ps)	0.2(0.05 available upon request)	
带宽(nm)	±15	
工作温度 (°C)	-20 ~ + 110	
存储温度 (°C)	-40 ~ +110	
光纤类型	Corning SMF-28	
光纤长度 (m)	1 Meter Each End	
封装尺寸 (mm)	5.5×34	
承载功率(mW)	300	

注： 在 23°整个带宽内；

不包括连接器，熔接器及端面损耗；

包括 PDL 整个带宽，所有温度。

订购信息： HC - ISO - A - B - C - D

A	B	C	D
单双极	工作波长	光纤长度	连接器类型
S：单级 D:双级	31:1310nm 55:1550nm	1=1 米 2=2 米	0=无 1=FC/APC 2=FC/PC 3=SC/APC 4=SC/PC 6=LC