□ 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
- 1 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 (℃)	-20 ~ + 110		
存贮温度 (℃)	-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。

回 订购信息: HC-ISO-A-B-C-D

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

Tel: +86-773-8990122 Fax: +86-773-8990122 Web: www.glhcoptical.com SP-V17003-1.0 Page.1