

光纤盘



产品简介

实现长距离大容量低损耗的数据传输。

特点

- 光纤容量大
- 可用波长可以扩展至 E 波段
- 可用于低成本的 CWDM 系统
- 适用于城域网接入需要
- 相对于非零色散补偿光纤，LWP 可用于低成本的 CWDM 系统
- 易升级到新的网络
- 兼容性好
- 支持从 CWDM 到 DWDM 系统的升级
- 高可靠性和高稳定性

应用

- CWDM 系统
- 城域网

标准

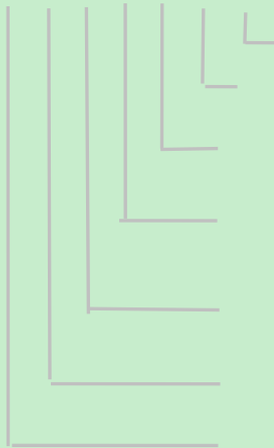
- TIA/EIA-568-C.3
- YD/T 1272.4-2007, YD/T 1272.3-2005, YD/T 987-1998, YD/T 1272.1-2003,
- IEC 61754-13 2006, IEC 61754-4 2013, IEC 61754-2 1996, IEC 61754-20 2012
- GR-326-CORE

规格

参数	50km	40km	30km	20km	10km	8km	1.4km	5km
光纤长度 (km)	50km± 500m	40km± 400m	30km± 300m	20km± 200m	10km± 100m	8km± 80m	1.4km± 14m	5km± 50m
光纤型号	G652.D单模							
插入损耗 @1550nm	≤10.7dB	≤8.7B	≤6.7B	≤4.7dB	≤2.7dB	≤2.3dB	≤1dB	≤1.7dB

订购信息

PDCM-F-□-□-□-□-□-□-□



客户自定义

接头类型: FC/UPC;SC/UPC;00:不带接头;客户自定义

出纤长度: 0.6: 0.6m; 00: 无纤输出;客户自定义

出纤外径: 20: Φ2.0; 00: 无出纤;客户自定义

光纤类型: 652:G.652, A2:G.657A2, B:G657B; 655: G655

;客户自定义

补偿距离: 20:20 公里; 30:30 公里;客户自定义

工作波长: C: C-band; L: L-band;C/L:C+L band

;客户自定义