

## 简易拉远 LC 光缆组件



### 产品简介

简易拉远 LC 光缆组件是一种用于连接远端射频模块（RRU）与室内基带处理单元（BBU）的光纤跳线产品。它具有高可靠性，高抗拉强度，并且具有优异的抗紫外线性能。

### 特点

- 强度高，具有较强的抗扭转、侧压、弯曲性能
- SC、LC 型连接器
- 光缆直径：Φ4.8mm, Φ7.0mm
- 低插入损耗，高回波损耗
- 高可重复性
- 高稳定性和可靠性

### 应用

- 无线射频拉远单元
- 军事通信系统

### 标准

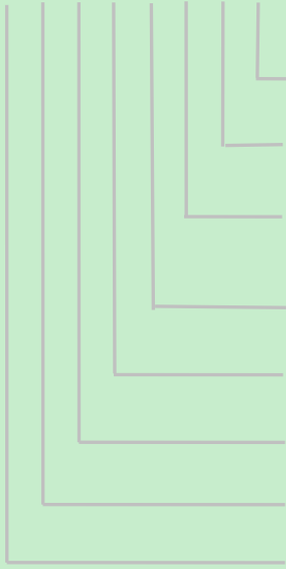
- YD/T 1272.3-2015、YD/T 1272.1-2003
- IEC 61754-4 2013、IEC 61754-20 2012

### 规格

参数		单位	UPC
插入损耗	单模光纤	dB	≤0.3
	多模光纤	dB	≤0.2
回波损耗	单模光纤	dB	≥55dB
	多模光纤	dB	NA
插拔次数		Times	> 500
工作温度		°C	-25~70（可控环境）
			-40~85（非可控环境）

## 订购信息

M□-□/□-□/□-□-□-□



长度: 1:1m,客户定义

光纤/光缆结构: 48:  $\Phi$ 4.8mm,70:  $\Phi$ 7.0mm

光纤类型: S:G.652, A2:G.657A2, B:G657B, M:多模(50/125), D:  
数据(62.5/125),OM3,OM4

端面类型: UPC, 0:尾纤

连接器类型: SC,LC2,0:尾纤

端面类型: UPC

连接器类型: SC,LC2

芯数: 1:单芯,2:双芯