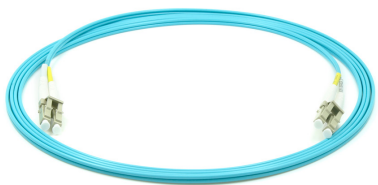




## 光纤跳线



LC-LC(OM3)双芯多模跳线



LC-LC(OM4)双芯多模跳线



LC-LC(OM5)双芯多模跳线

### 产品描述

维谛技术(Vertiv)光纤跳线用于光纤线路的灵活跳接,提供多模、单模,FC、LC、SC、ST、MT-RJ等接头,适配器陶瓷端面类型有PC/UPC/APC,多种长度可选。所有光纤套管都采用高质量的陶瓷制成,保证光纤跳线光信号的损失非常小,确保具有极低的插入损耗和反射损耗。

### 产品特征

- 双芯跳线网尾采用红、黑套管或蓝、白套管或号码管,利于芯线区分,方便维护和管理
- 依工业标准100%光学测试 — 确保可靠性
- 低插入损耗,高回波损耗,性能高于业届标准的要求
- 高质量的陶瓷套管 — 提供低插入损耗和耐久性
- 重复性好、互换性好
- 稳定的光学特性

### 生产标准及规范

- ISO 11801
- TIA/EIA-568.3-D

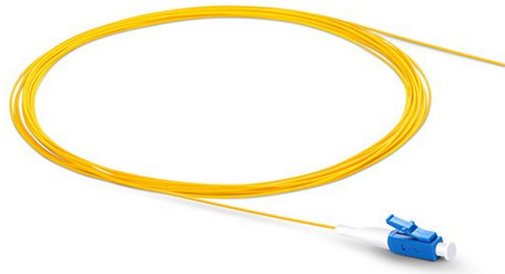
### 应用

- 广泛应用于光纤通信、高速率、大容量光纤传输系统
- 光纤数据传送、LAN
- 光纤传感器、CATV网络、测试设备等任何光纤连接

### 包装

- 1条/袋,内盒,外箱

## 尾纤



LC单芯单模尾纤

### 产品描述

维谛技术(Vertiv)尾纤采用高精密度陶瓷插芯,及先进的研磨技术和研磨设备,光纤的圆心研磨偏移、凹陷及陶瓷端面曲率半径等技术参数均符合行业规定标准。100%光学性能测试,优越光学性能。符合ANSI/TIA/EIA和ISO/IEC对耐用性、防潮、耦合应力、光纤拉伸力和对潮湿、极端温度、插拔力和线缆拉应力、撞击及震动等恶劣环境适应能力的要求。

### 产品特征

- 性能优异,严格通过3D测试
- 单芯光纤尾纤
- 高质量的光缆和出厂前已经过精密处理的接头
- 卓越的传输特性
- 可选长度: 1.0m/1.5m/2.0m等
- 类型选择: 单模/多模
- 直径: 0.9mm (可定制其它直径)

### 生产标准及规范

- ISO 11801
- TIA/EIA-568.3-D

### 应用

- 广泛应用于光纤通信、高速率、大容量光纤传输系统
- 光纤数据传送、LAN
- 光纤传感器、CATV网络、测试设备等任何光纤连接

### 包装

- 1条/袋,内盒,外箱



#### 关于维谛技术 (Vertiv)

维谛技术 (Vertiv, NYSE: VRT) 致力于保障客户关键应用的持续运行、发挥最优性能、业务需求扩展, 并为此提供硬件、软件、分析和延展服务技术的整体解决方案。维谛技术 (Vertiv) 帮助现代数据中心、边缘数据中心、通信网络、商业和工业设施客户所面临的艰巨挑战, 提供全面覆盖云到网络边缘的电力、制冷和IT基础设施解决方案和技术服务组合。Architects of Continuity™ 恒久在线, 共筑未来! 如需了解更多的信息, 欢迎访问Vertiv.com

#### 维谛技术有限公司

深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋

电话: (0755)86010808

邮编: 518055

售前热线: 400-887-6526

售后热线: 400-887-6510

