

光纤跳线



特点

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，环境特性符合 Telcordia 采用优质环保材料，产品符合 RoHS 和 REACH 要求

参考标准

YD/T 987、YD/T 1272、IEC 61754-4、IEC 61754-13
IEC 61754-20

机械性能

插拔寿命	≥ 1000 次
工作温度	-30°C ~ 60°C (LSZH)

光学性能

插入损耗	≤ 0.2 dB
回波损耗	≥ 45 dB(SM), ≥ 35 dB (MM)

产品型号	产品描述	包装规格
ZOJ50LCD3HFC-*M	OM3, 50/125, LC-LC, 一管双芯, * 米, IEC60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ50LCD3HFT-*M	OM3, 50/125, LC-LC, 一管双芯 (带拉杆), * 米, IEC60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ50LCD4HFC-*M	OM4, 50/125, LC-LC, 一管双芯, * 米, IEC60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ50LCD4HFT-*M	OM4, 50/125, LC-LC, 一管双芯 (带拉杆), * 米, IEC60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ9LCDHFC-*M	OS2, 9/125, LC-LC, 一管双芯, * 米, IEC60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ9LCDHFT-*M	OS2, 9/125, LC-LC, 一管双芯 (带拉杆), * 米, IEC60332-1	1 pc/ 袋