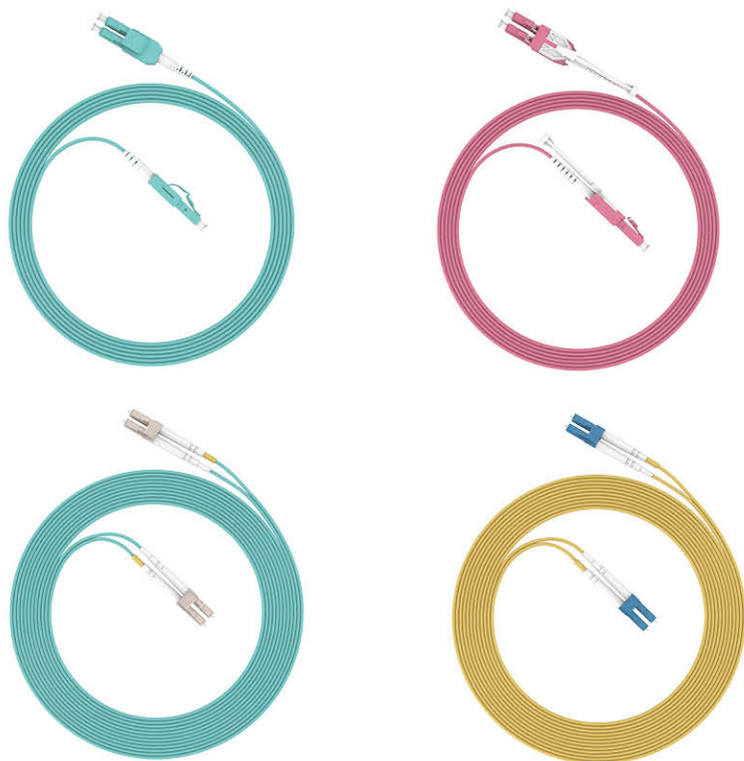


光纤跳线



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。采用优质环保材料，产品符合 RoHS 和 REACH 要求

参考标准

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

机械性能

插拔寿命	≥ 500 次
工作温度	-30°C ~ 60°C (LSZH)

光学性能

插入损耗	≤ 0.25 dB
回波损耗	≥ 50 dB(SM), ≥ 30 dB (MM)

产品型号	产品描述	包装规格
ZOJ9LCDHF-*M	OS2, 9/125um, LC-LC, * 米, IEC 60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ50LCD3HF-*M	OM3, 50/125um, LC-LC, * 米, IEC 60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ50LCD4HF-*M	OM4, 50/125um, LC-LC, * 米, IEC 60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ9LCDHFC-*M	OS2, 9/125, LC-LC, 一管双芯, * 米, IEC60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ50LCD3HFC-*M	OM3, 50/125, LC-LC, 一管双芯, * 米, IEC60332-1	1 pc/ 袋
ZOJ50LCD4HFC-*M	OM4, 50/125, 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
ZOJ50LCD3HFT-*M	OM3, 50/125, LC-LC, 一管双芯 (带拉杆), * 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

产品型号	产品描述	包装规格
ZOJ9LCD-*M	LC-LC 双工单模 OS2(9/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZOJ9SCD-*M	SC-SC 双工单模 OS2(9/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZOJ9FCD-*M	FC-FC 双工单模 OS2(9/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZOJ9LCSCD-*M	LC-SC 双工单模 OS2(9/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZOJ9LCFCD-*M	LC-FC 双工单模 OS2(9/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZMP9LC-*M	LC 单工单模 OS2(9/125um) 光纤尾纤, *M	12pcs/ 袋
ZMP9SC-*M	SC 单工单模 OS2(9/125um) 光纤尾纤, *M	12pcs/ 袋
ZMP9FC-*M	FC 单工单模 OS2(9/125um) 光纤尾纤, *M	12pcs/ 袋
ZMP9LC12-*M	LC 12 芯单模 OS2(9/125um) 束状尾纤, *M	1pc/ 袋
ZMP9SC12-*M	SC 12 芯单模 OS2(9/125um) 束状尾纤, *M	1pc/ 袋
ZMP9FC12-*M	FC 12 芯单模 OS2(9/125um) 束状尾纤, *M	1pc/ 袋
ZMP9LC-*MX12	LC 单模 OS2(9/125um)12 芯全色谱尾纤组, *M	1pc/ 袋
ZOJ50LCD3-*M	LC-LC 双工多模 OM3(50/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZOJ50SCD3-*M	SC-SC 双工多模 OM3(50/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZOJ50FCD3-*M	FC-FC 双工多模 OM3(50/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZOJ50LCSCD3-*M	LC-SC 双工多模 OM3(50/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZOJ50LCFCD3-*M	LC-FC 双工多模 OM3(50/125um) 光纤跳线, PVC, *M	1pc/ 袋
ZMP50LC3-*M	LC 单工多模 OM3(50/125um) 光纤尾纤, *M	12pc/ 袋
ZMP50LC3-*MX12	LC 多模 OM3(50/125um)12 芯全色谱尾纤组, *M	1pc/ 袋