

MPO-LC 扇出跳线



特点

支持 10G/25G/40G/100G 直连或互连应用
 OS2、OM3、OM4、OM5 可选，优异抗弯曲特性，优良的光学性能
 光缆护套阻燃等级满足 IEC 低烟无卤或 UL OFNR，OFNP 等
 进口高精度接头组件，耐插拔、低损耗、互换性好
 100% 检测端面 2D、3D 和光学性能
 即插即用结构，大幅度缩减网络管理和维护成本
 采用优质环保材料，符合 REACH 和 RoHS 要求

光学性能

光学参数	单模	多模
典型插入损耗	≤ 0.40dB(标准损耗 MPO)	≤ 0.25dB(标准损耗 MPO)
	≤ 0.25dB(低损耗 MPO)	≤ 0.20dB(低损耗 MPO)
	≤ 0.15dB(LC)	≤ 0.15dB(LC)
最大插入损耗	≤ 0.70dB(标准损耗 MPO)	≤ 0.70dB(标准损耗 MPO)
	≤ 0.35dB(低损耗 MPO)	≤ 0.35dB(低损耗 MPO)
	≤ 0.25dB(LC)	≤ 0.25dB(LC)
回波损耗	≥ 60dB(MPO)	≥ 20dB(MPO)
	≥ 50dB(LC/UPC)	≥ 30dB(LC/PC)

物理参数

工作温度	-20 °C ~ 60 °C (PVC)
	-30 °C ~ 60 °C (LSZH)
存储温度	-40 °C ~ 70 °C
相对湿度	10% ~ 90%

产品型号

兆龙	产品结构	连接器类型	MPO 端连接器类型	MPO 公母选项	B 端连接器类型	光纤类型	护套材质	长度数值	长度单位
Z	F(扇出跳线)	M(MPO)	8(8 芯)	F(母头)	LC(双工 LC/UPC)	OS2	NR(OFNR)	1~999	M(米)
		MT(MTP)	12(12 芯)	M(公头)	SC(双工 SC/UPC)	OM3	NP(OFNP)		
		LM(低损 MPO)	24(24 芯)			OM4	HF(LSZH-1)		
		LT(低损 MTP)				OM5	HF3(LSZH-3)		

备注：每一条使用塑料袋单独包装。