

MPO-LC 分支跳线产品技术规格书

MPO-LC 分支

河南仕佳光子科技股份有限公司

光缆连接事业部

2020年07月10日

一、 特性

1、特点

MTP & MPO可用

8/12/24/16/32多芯光纤可用

单模、多模OM3/OM4/OM5多种光纤类型

0.35dB超低损耗

可配拉网便于安装和防护

兼容10G/40G/100G/200G/400G

符合 TIA/IEC 相关标准

满足 RoHS/REACH 相关要求

2、应用

数据中心连接

高密度连接

主干网

电信网络

宽带/有线电视网络

测试实验室

局域网/广域网

3、规格

8/12/24/16/32芯：MTP/MPO

二、 外观示意图

1. 外观

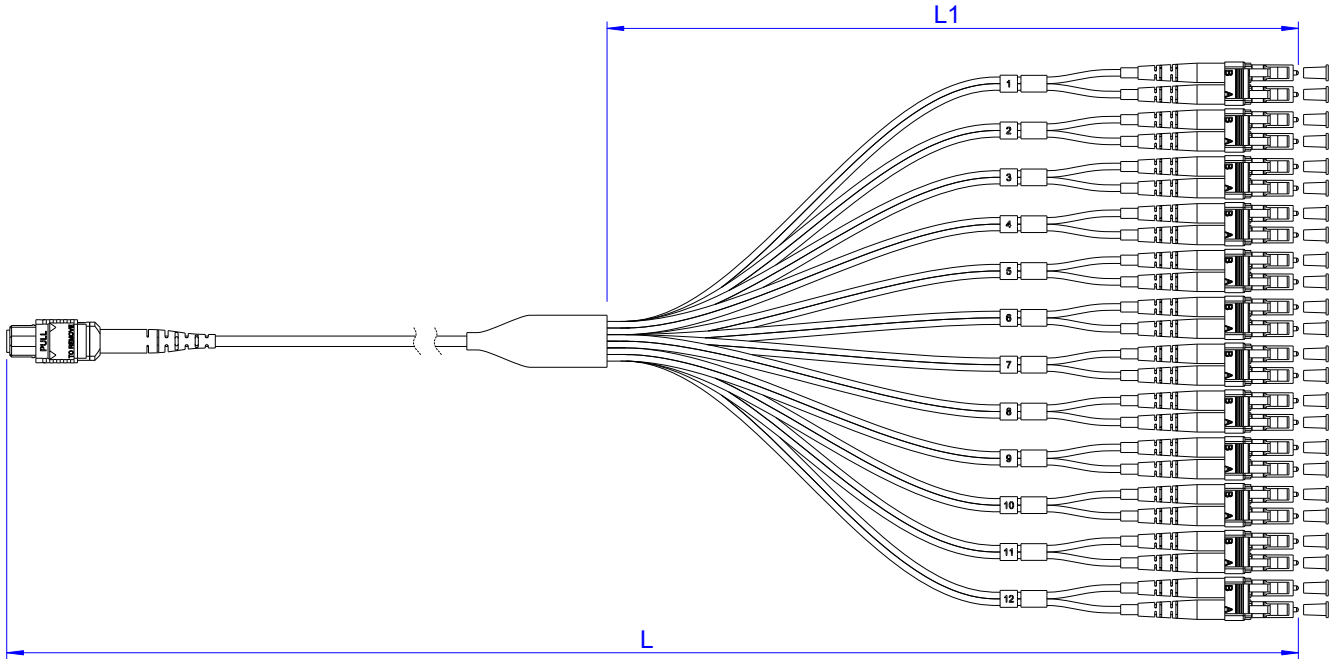


图 2.1 MPO-LC 分支跳线

备注:

1. $L \leq 1m$, 公差 $\pm 0.05m$; $1 < L < 20m$, 公差 $\pm 0.10m$; $L \geq 20m$, 公差 $\pm L * 1\%m$ 。
2. 图中连接器类型仅供参考, MTP/MPO (Male/Female) 可选。

2. 极性

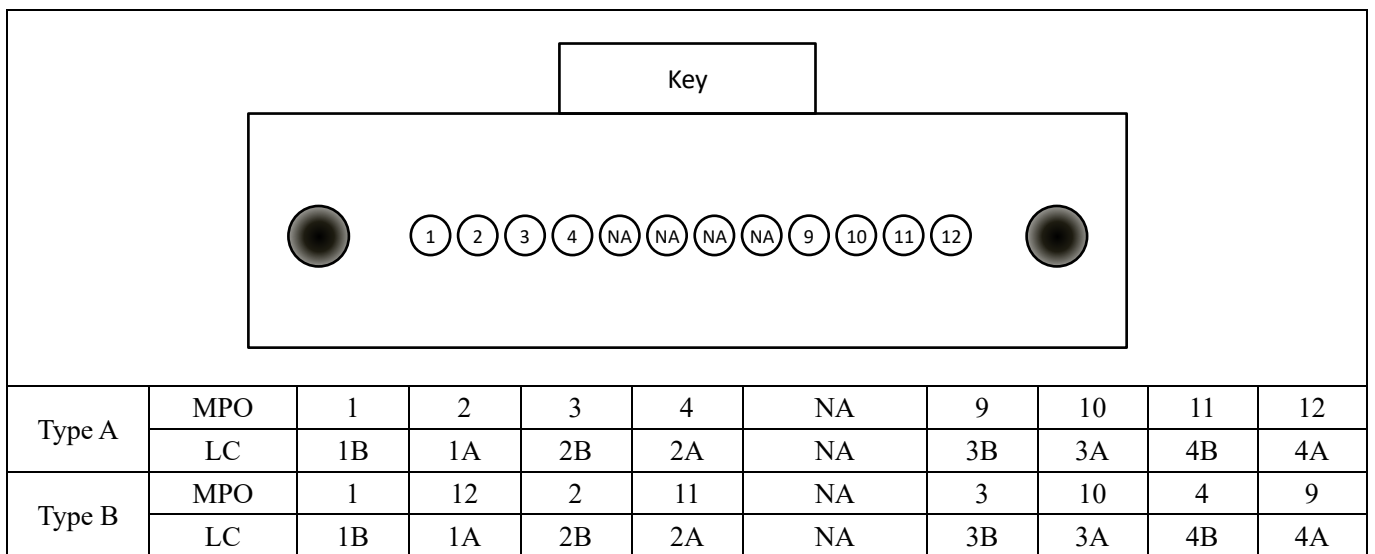


图 2.2 8 芯 MPO-LC 极性

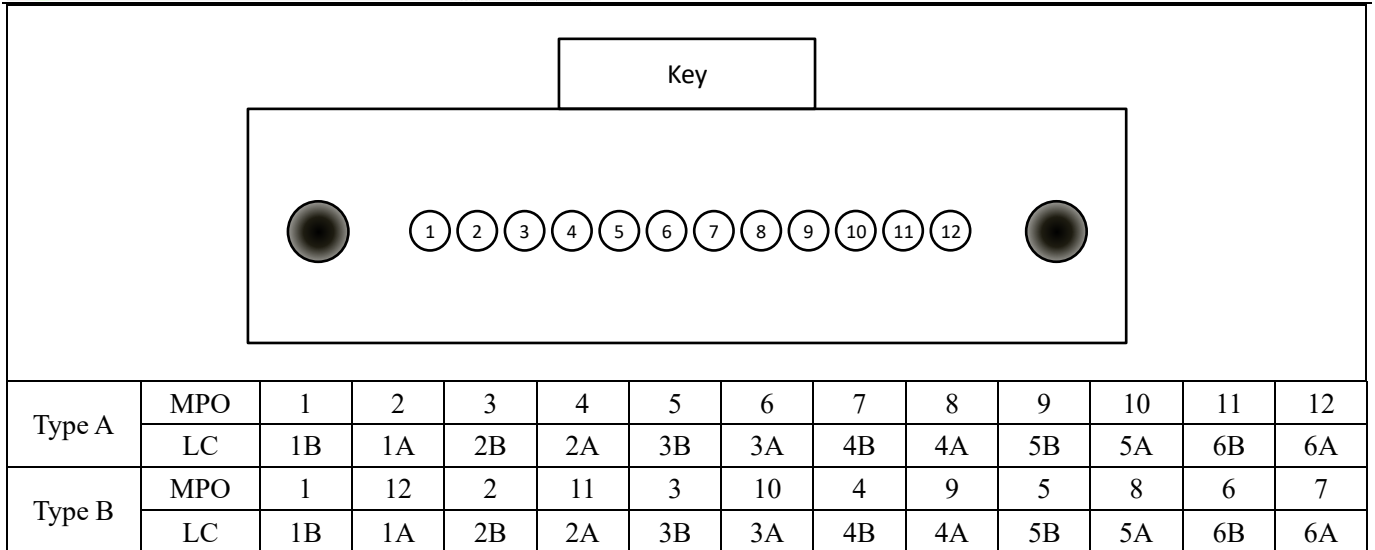


图 2.3 12 芯 MPO-LC 极性

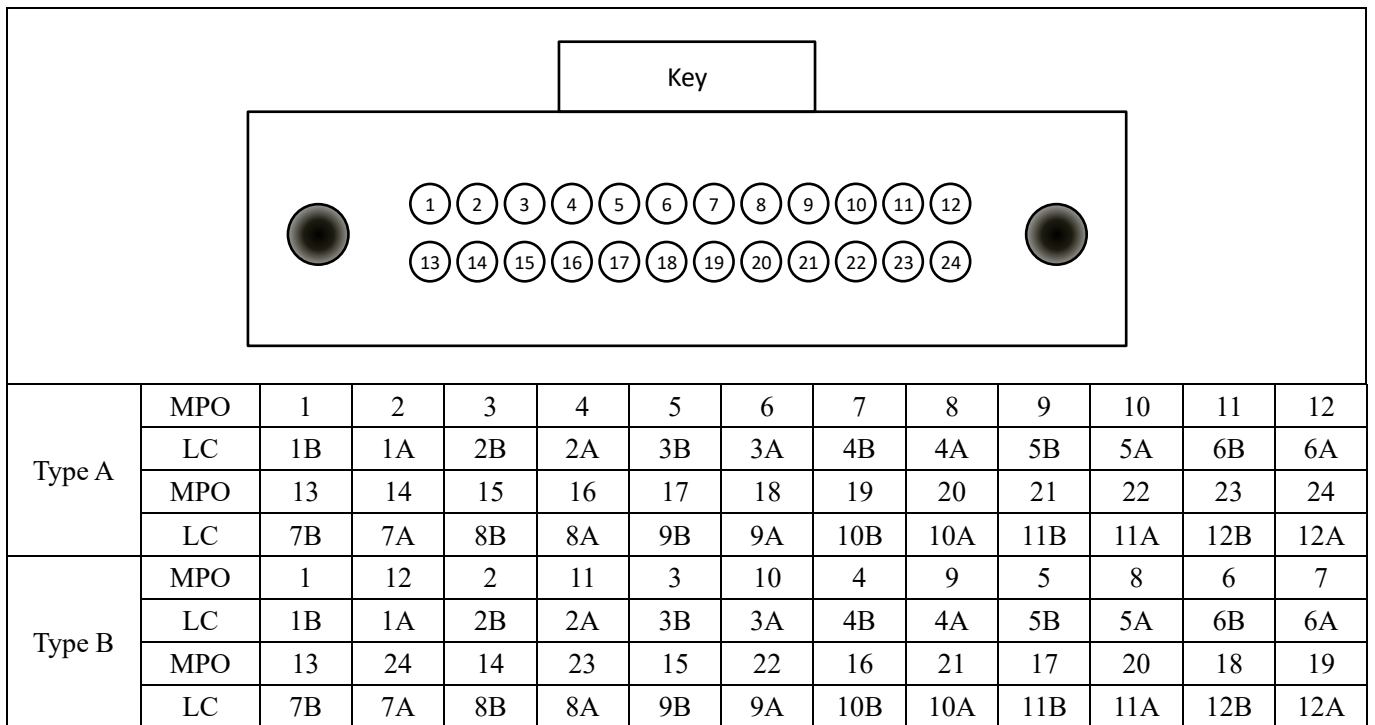


图 2.4 24 芯 MPO-LC 极性

Notes:

- 1.除 A/B 极性外，也可根据客户要求生产。

三、 光学性能

表 3.1 MPO-LC 分支跳线产品光学参数规格

Parameters	Units	Specifications		
测试波长	nm	多模	850/1300	
		单模	1310/1550	
光纤类型	/	G657A1/OM3/OM4/OM5		
光缆线径	/	带缆/Φ3.0mm 等		
光缆材质	/	LSZH/OFNP/OFNR		
光缆颜色	/	G657A1	黄色	
		OM3	湖蓝色	
		OM4	湖蓝色/紫色	
		OM5	柠檬绿	
插入损耗	dB	MPO	标准损耗	≤0.70
			低损耗	≤0.35
		LC	≤0.30	
回波损耗	dB	多模	≥25	
		单模	≥50(PC) ≥60(APC)	
极性	/	Type A, Type B		
工作温度	℃	-10~+70		
存储温度	℃	-40~+85		

四、 修订履历

Version	Date	Description of change	Author	Approver
1.00	2020-07-10	Initial release	SH	June Liu