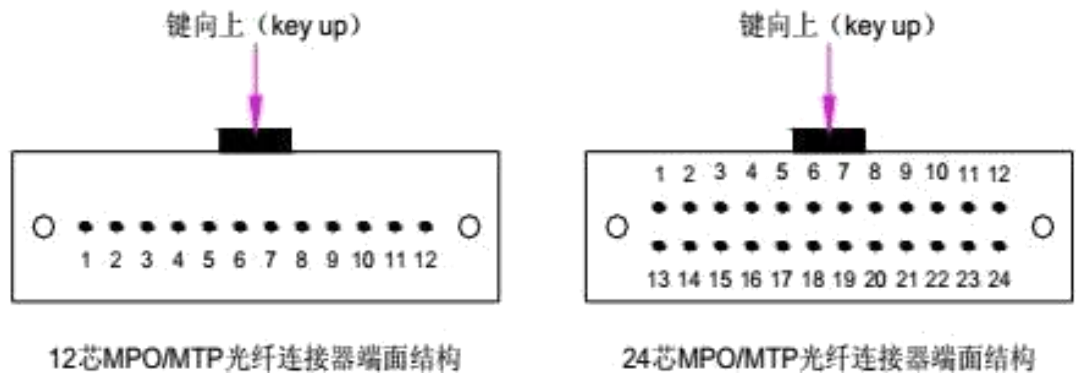
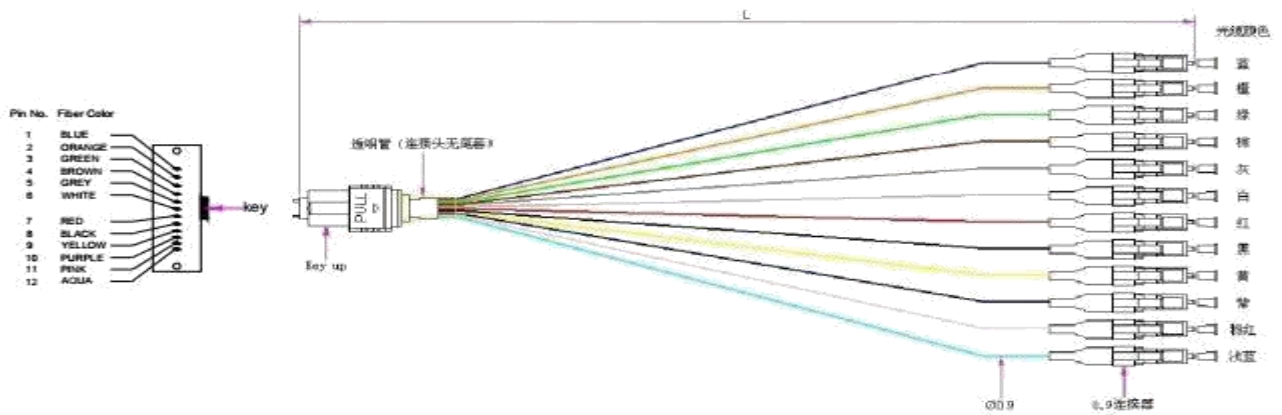


1. MPO/MTP光纤连接器端面结构:

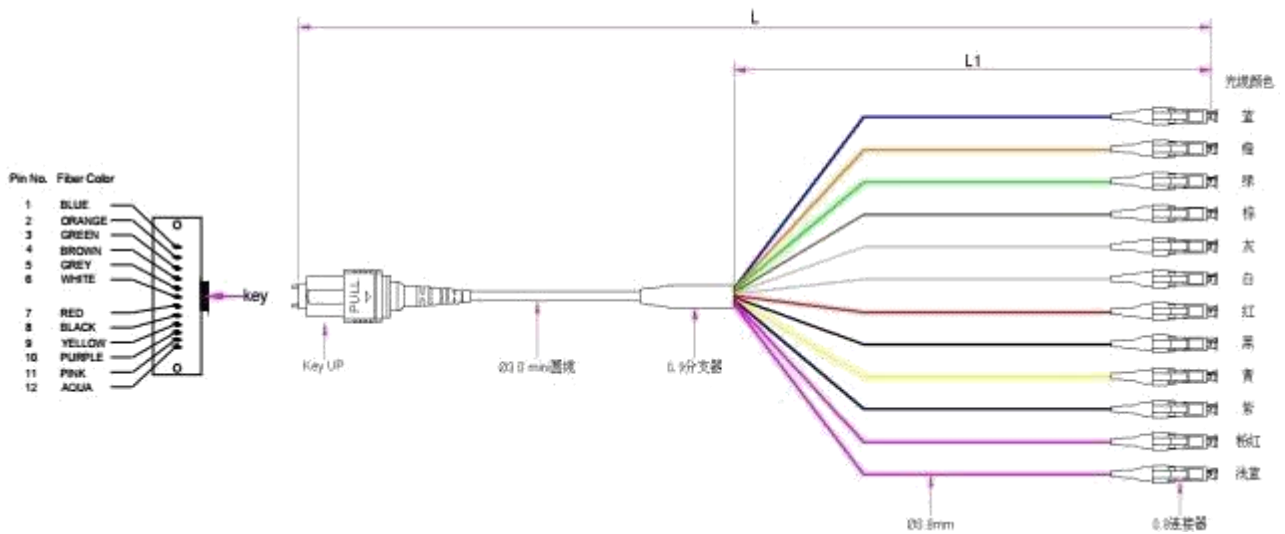


●MPO/MTP-LC 12芯裸光纤带 MPO/MTP尾部直接分支0.9光缆 直通型 (执行标准: Type A)

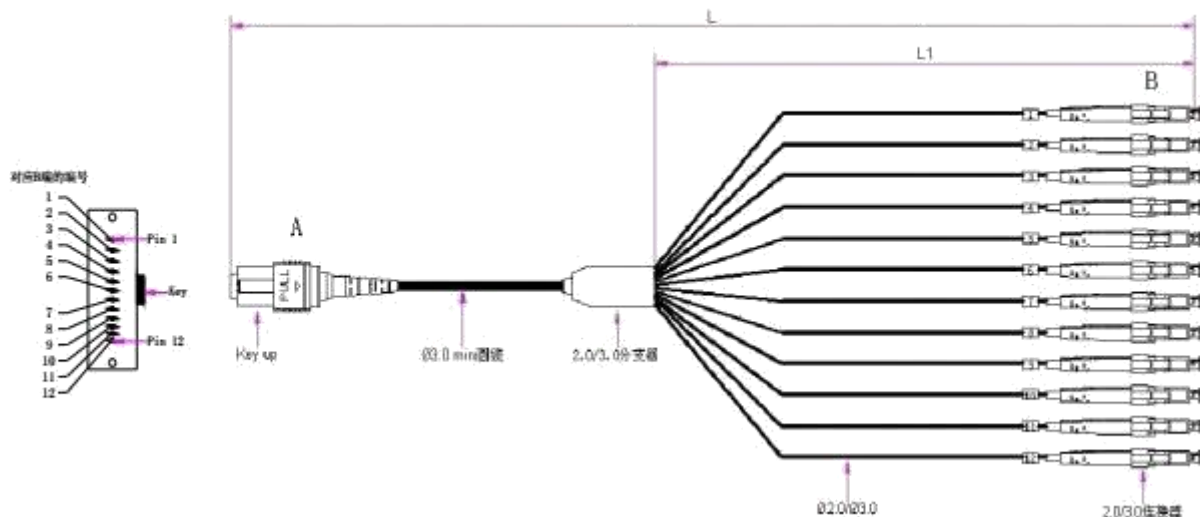


3. MPO/MTP-LC 结构图示:

●MPO/MTP-LC 12芯迷你光缆 分支器0.9分支 直通型 (执行标准: Type A)



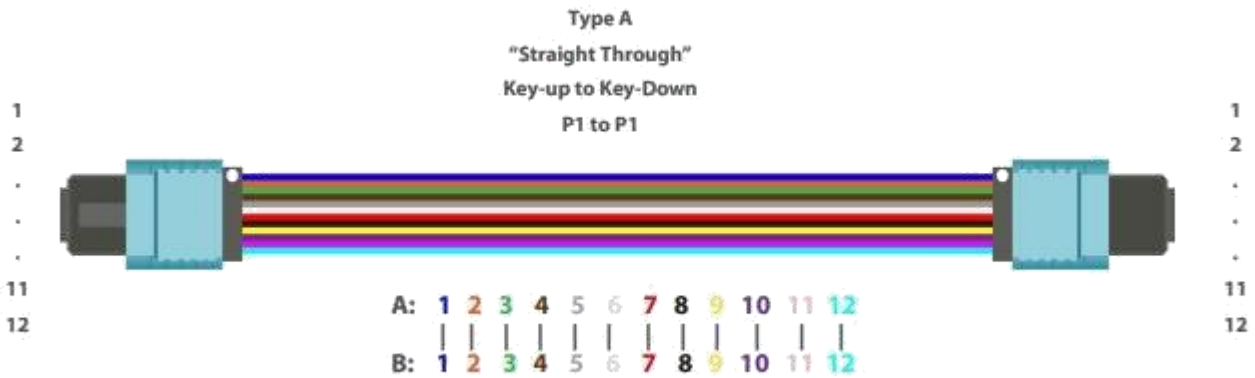
●MPO/MTP-LC 12芯迷你圆缆 分支器2.0/3.0分支 直通型 (执行标准: Type A)



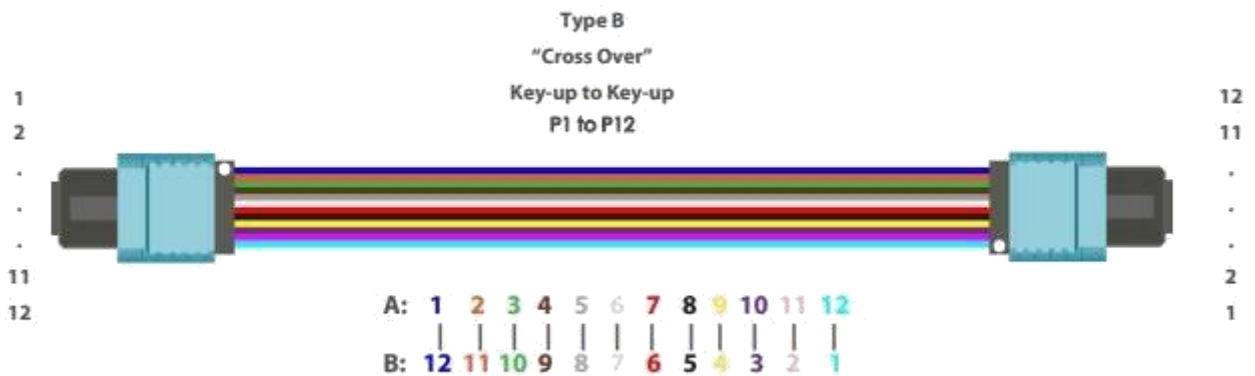
型号	MPO 多通道插回损测试仪
仪表输出光源波长	850/1310/1550nm
光回波损耗测试	
工作波长	1310/1550nm
测试范围	0~75dB
校准波长	1310/1550nm
测试精度	0.25dB
输出通道	12 通道
输出稳定性	0.02dB /一小时 (@25°C)
接口类型	FC/APC
光插入损耗测试	
校准波长	850/1300/1310/1490/1550/1625nm
测试范围	+3~-80dBm
测试精度	0.01dB
测试分辨率	对数: 0.01dB; 线性: 0.001nW/μW/mW
不确定度	±5%
测试模式	线性和非线性
探测器类型	InGaAs (Φ5mm)
接口类型	2.5mm 通用/1.25mm 通用/MT-RJ/MPO/MPU 等
总指标	
存储数量	多达 1000000 条
光开关参数	1*12, 0.02dB
显示方式	彩色液晶显示
显示分辨率	800*480
通讯接口	USB
电源	AC 90-260V
工作环境	温度: -5°C~+55°C ; 湿度<95%, 不结露
贮藏环境	温度: -20°C~+70°C ; 湿度<85%, 不结露
外观尺寸	455X455X220mm
重量	8kg

极性分类

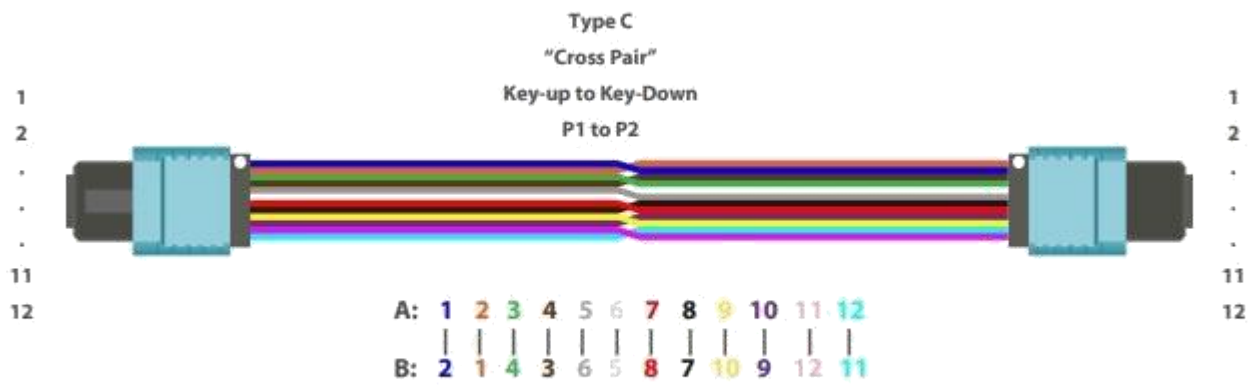
Type A(直通型):跳线两端纤芯排列位置相同,即一端的 1 对应另外一端的 1, 一端的 12 对应另外一端的 12。两端的 Key 键朝向是相反的, key up 对应 key down。如下图



Type B(交错型):跳线两端纤芯排列位置是相反的,即一端的 1 对应另外一端的 12,一端的 12 对应的是另外一端的 1, 两端的 key 键朝向是相同的,即 key up 就对应 key up, key down 就对应 key down。如下图



Type C(成对交错型):C 型的 MPO 跳线是相邻的一对纤芯位置交叉,即一端的纤芯 1 对应另外一端的 2, 一端的 纤芯 12 在另外一端是 11。两端的 Key 键朝向也是相反的, key up 对应 key down。



产品信息

型 号	FMPP-1210
接 口	MPO-MPO 多模OM4 万兆
外被材质	低烟无卤
线身颜色	蓝色
米 数	10 米
波 长	850nm
插 芯	高品质陶瓷插芯
线 径	2.0mm

