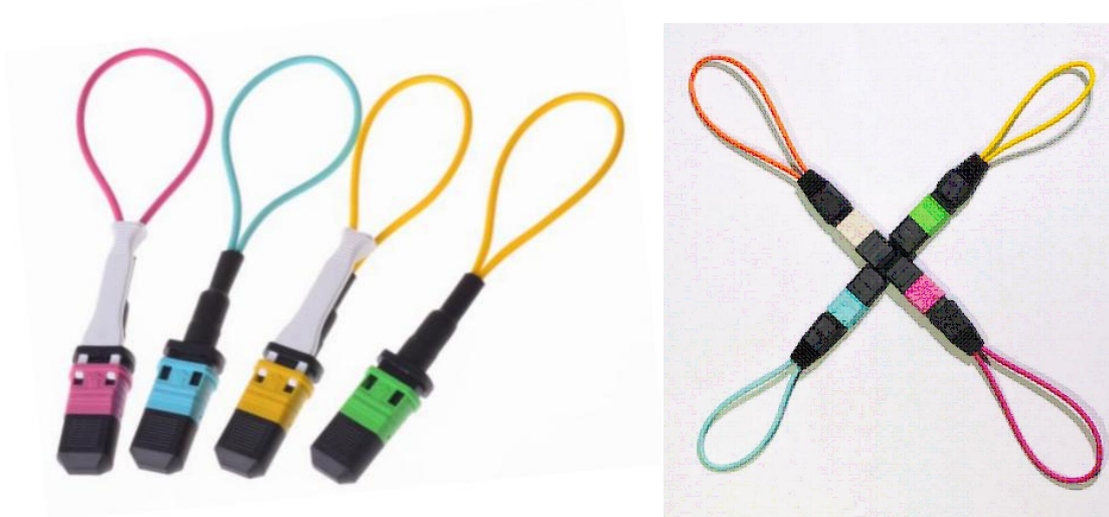


## MPO/MTP 光纤回路器

低损/标损



### 产品描述:

MPO/MTP 光纤回路器，是将一段多芯光纤的两端都加工到一个 MPO/MTP 连接器内，使单个连接器收发一体，实现回路作用；主要用于测试网络设备的发射能力和接收灵敏度，定位各种潜在的异常；本公司可提供全方面的 MPO/MTP 光纤回路器产品，传输模式、光缆类型、连接器均可任意搭配，具有传输稳定、可靠度高、可定制化等优势，被广泛运用于监控设备、主干网、数据中心等光网络环境。

### 产品特点:

- 低插入损耗
- 高重复性和高稳定性
- MPO/MTP 极性可任意搭配
- 符合 GR326 或 IEC61300-2 标准

### 应用领域:

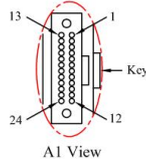
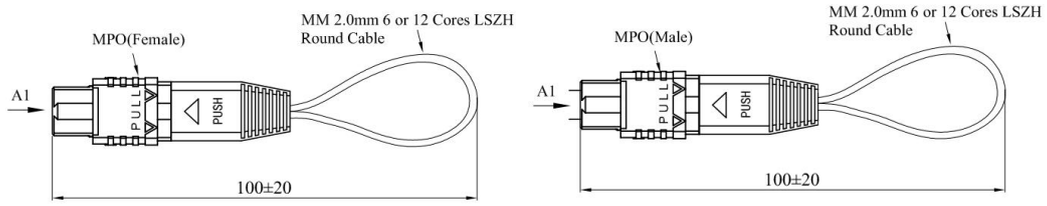
- 数据中心
- 监控设备
- 骨干网

### 技术指标:

项目	指标							
	MPO/MTP (低损)				MPO/MTP (标损)			
型号	SM		MM		SM		MM	
插入损耗	8F, 12F	24F	8F, 12F, 16F	24F, 32F	8F, 12F	24F	8F, 12F, 16F	24F, 32F
	≤0.7	≤1.0	≤0.7	≤1.0	≤1.4		≤1.4	
回波损耗 (dB)	≥55		≥20		≥55		≥20	
工作温度 (°C)	-25~+70							
适用光纤	OS1/OM1/OM2/OM3/OM4/OM5							

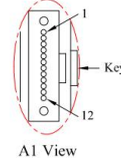


**封装信息:**



24F Polarity			
1	blue	13	
2	orange	14	
3	green	15	
4	brown	16	
5	gray	17	
6	white	18	
7	red	19	
8	black	20	
9	yellow	21	
10	violet	22	
11	pink	23	
12	aqua	24	

12F Polarity			
1	blue	12	
2	orange	11	
3	green	10	
4	brown	9	
5	gray	8	
6	white	7	



**Technical requirements:**  
1. Performance index:

type	Insertion Loss (dB)		Return Loss (dB)
	Standard loss	Low loss	
PC(MM)	<1.4	<1.0	N/A

2.No dust cap showing on the drawing.

