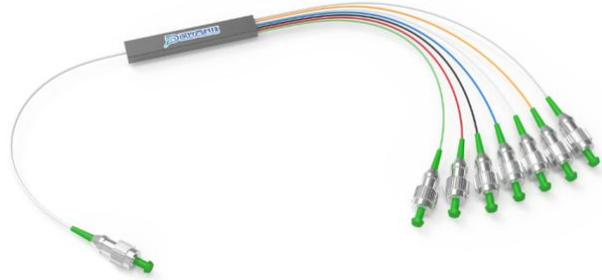


多芯光纤 FIFO 器件

主要特征:

- 用于多芯光纤的扇入扇出设备
- 支持 LC/UPC 接口
- 支持基模和少模的传输
- 器件体积小, 简单易用
- 超低损耗: <0.5dB



应用领域:

- 4 芯/7 芯/8 芯/19 芯光纤扇入扇出耦合器件
- 超低损耗(<0.5dB)
- 适配标准硅光模块
- 数据中心光纤布线、海底光缆通信

产品参数:

参数项目	4 芯 FIFO		7 芯 FIFO	
	单模	少模	单模	少模
模式	基模	LP01/LP11a/LP11b	基模	LP01/LP11a/LP11b
工作波长(nm)	1550	1550	1550	1550
传输损耗 (dB)	<1	<2.5	<1.5	<3
模式串扰 (dB)		<-18		<-15
芯间串扰 (dB)	<-40 (典型值: -45)	<-30 (典型值: -34)	<-36 (典型值: -42)	<-25 (典型值: -30)
封装尺寸	50x6.5x4			

订购信息:

MCC	通道数目	模式数目 (Mode)	光纤接口 (Port)
MCC-C-M-P (MCC-4-1-LC)	4=4 芯光纤 7=7 芯光纤	1=基模 3=基模+1 阶模	LC UPC