

MTP MPO 主干光缆跳线

产品名称	MTP MPO 主干光缆跳线
公司名称	苏州安捷讯光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:AGIX 型号:MPO
公司地址	苏州市吴中经济开发区郭巷街道通畅路6号
联系电话	0512-65696166 18896507354

产品详情

苏州安捷讯mpo预端接光缆有利于快速部署的数据中心和光纤基础设施环境。跨越于mda，hda与eda区域间模块盒或扇出光缆的连接，其高效的即插即用架构大大地降低了初始安装和日常维护成本。

苏州安捷讯预端接光缆采用高质量的光缆及mpo组件，低插入损耗，高回波损耗完全可以满足要求苛刻的高速网络。

产品特点：

- 1、提供12至144芯光纤连接
- 2、采用4、8、12、24芯mpo连接器，小型化最大限度减少故障并减少布线空间
- 3、可平滑的从10g升级到40g、100g网络传输，并支持100g传输的时延指标
- 4、可根据用户不同配置要求，选用多模om3、om4及单模g652d、g657a2等多种光纤规格
- 5、采用圆形、小外径特殊结构的新型光缆，实现了更小的主干光缆弯曲半径，使存放和敷设方便快捷
- 6、采用防尘、抗压、抗拉的两端保护套管，能有效保护光缆及光纤连接器在运输及安装过程中不受损坏

技术指标：

光纤类型		单模	多模
插入损耗	典型 (db)	0.35	0.35
	最大 (db)	0.70	0.70
回波损耗 (db)		60 (apc)	20 (pc)
		50 (pc)	
公/母		公头：含针 母头：不含针	
耐久性 (db)		0.2 500次对接	
工作温度 ()		- 40 ~ +85	
测试波长 (nm)		1310	850

光缆芯数	12	24	48	72	96	144
分支长度 (cm)	30~150					
最大安装拉力 (n)	500	500	700	700	700	700
光缆最小弯曲半径(静态)m	10倍光缆外径					
光缆最小弯曲半径 (动态) mm	20倍光缆外径					

工作温度():

-20 ~ +60