

数据中心解决方案

AIS 主干光缆

- 1、适用于数据中心的高密度应用 提供12芯~144芯的光纤连接；
- 2、用MTP/MPO连接器， 单个12芯推拉式连接器；
- 3、光缆长度按照项目的应用要求定制；
- 4、光缆两端安装保护牵引拉手，可有效预防光缆与连接器在运输与安装过程中不受损伤
- 5、小型化金属分支保护器， 使光缆布放更简单安全， 又保证美观
- 6、预端接光缆在线槽内可达到450N的抗拉力
- 7、光缆可选择不同防火等级的材料 如LSZH,OFNR,OFNP等

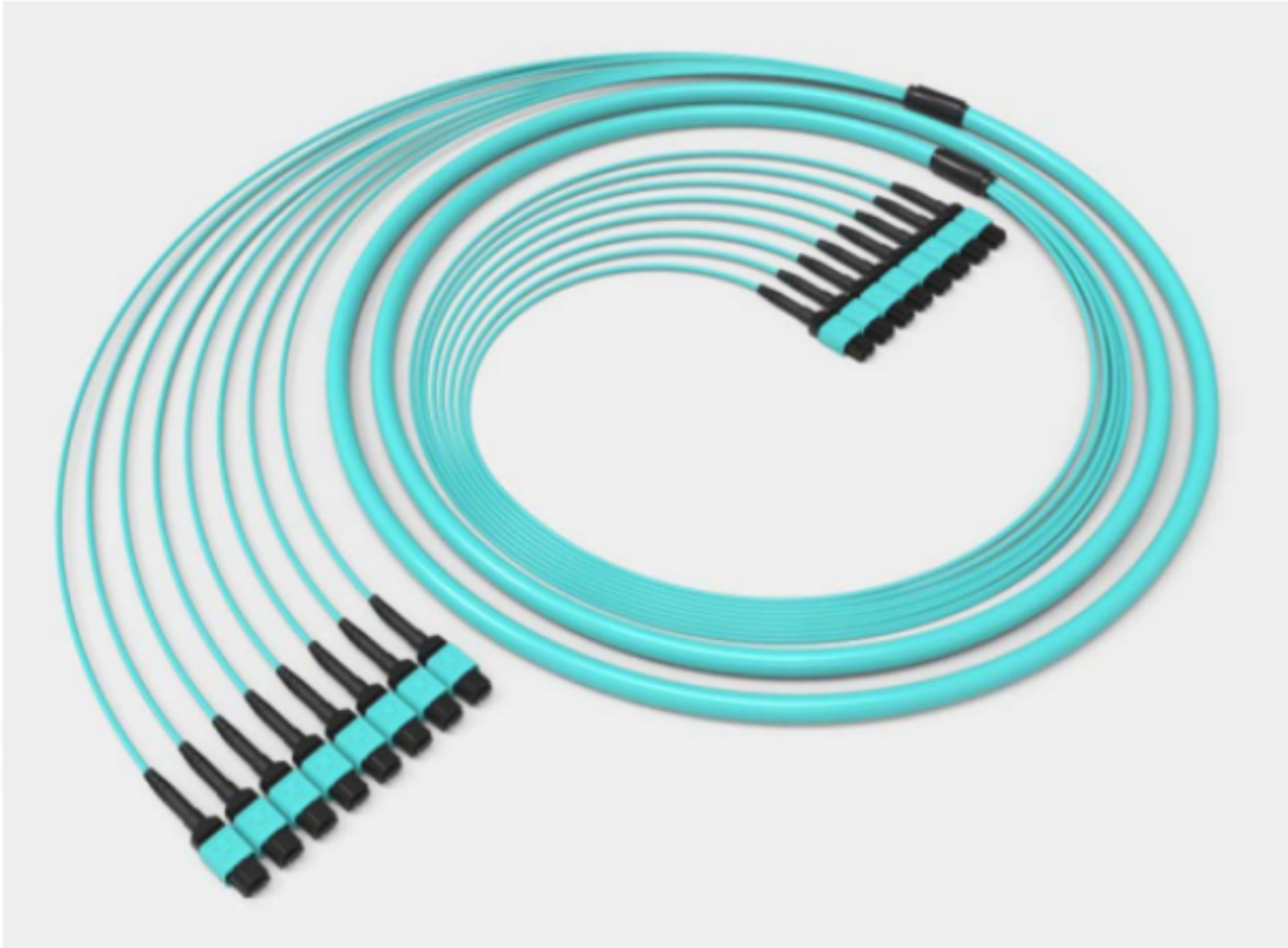
型号	MPO主干光缆
长度	定制
光缆/铜缆	光缆
芯数	可定制
线径	主干4.5/8.0分支3.0
MOQ	1KM



AIS 主干延伸光缆

- 1、适用于数据中心的高密度应用；提供12芯~144芯的光纤连接；
- 2、一端MPO连接器带导针，通过MPO适配器面板与主干光缆连接；
- 3、另一端MPO连接器不带导针，与模块盒或分支跳线连接；
- 4、其它特性与主干光缆相同；

型号	MPO主干延伸光缆
长度	定制
光缆/铜缆	光缆
芯数	可定制
线径	主干4.5/8.0分支3.0
MOQ	1KM



AIS 主干分支光缆

- 1、12芯MPO(M)转接LC双工连接器；
- 2、全金属小型化分支保护器， 独创内部连接技术， 安全可靠且美观；
- 3、LC端每根分支带有号码管识别， 方便安装维护；
- 4、提供两级插损产品， 可根据实际需求控制成本；
- 5、提供夹板式双工LC或集成式双工LC, 按需定制；
- 6、线缆与分支长度可定制， 确保与网络设备端口的匹配与对接；

型号	MPO主干分支光缆
长度	可定制
光缆/铜缆	光缆
芯数	可定制
线径	主干4.5/8.0分支3.0
MOQ	1KM

