

mpo光纤配线架 苏州安捷讯光纤 滁州光纤

产品名称	mpo光纤配线架 苏州安捷讯光纤 滁州光纤
公司名称	苏州安捷讯光电科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区郭巷镇尹丰南路58号1幢
联系电话	18896720619

产品详情

能量光纤主要特点：

- (1) 光纤输出光束具有自收缩性，最细处约在输出端的10mm ~ 15mm左右，光束为原光纤出口直径的0.8倍左右（实芯光纤输出光束是发散的）；
- (2) 空芯光纤没有端面反射损耗和由于结构不均匀及缺陷造成的热点损耗，可传输大功率激光；
- (3) 空芯光纤不怕多次弯曲，滁州光纤，实现了CO₂激光能量的柔性传输。空芯光纤弯曲时有与1/R（R为弯曲半径）成正比的附加损耗，但事实证明，这一点不影响它的使用。

光缆在施工布放时注意事项：

- 1.每根电杆做一次杆弯预留，光缆下垂25厘米，mpo光纤配线架，并用塑料软管（30厘米）保护，杆两侧用白皮线绑扎。
- 2.光缆在吊线接续处/十字吊线处/丁字吊线处的吊扎应符合施工规范图样的要求。
- 3.光缆的接头安装质量：光缆接头在电杆上安装的规定应符合施工规范图样的要求，架空杆路光缆接头处，在接头杆的两侧各预留15米余缆，应盘卷绑扎后吊挂在前后两根电杆安装的光缆预留架上，接头盒内应有接续责任卡片和光纤接续色谱表。成端光缆应在接续盘内填写接续色谱表和接续卡片。
- 4.严禁在跨越道路、铁路或河流的跨越档内作光缆接头。
- 5.新基1站采用地埋引入，光缆用钢管套塑料子管保护，1u高密度光纤配线箱，并且光缆在引下杆的第二棵电杆预留15—20米光缆。

核心网光缆：我国已在干线(包括国家干线、省内干线和区内干线)上全面采用光缆，其中多模光纤已被淘汰，全部采用单模光纤，包括G.652光纤和 G.655光纤。G.653光纤虽然在我国曾经采用过，但今后不会再发展。G.654光纤因其不能大幅度地增加光纤系统容量，它在我国的陆地光缆中没有使用过。干线光缆中采用分立的光纤，不采用光纤带。干线光缆主要用于室外，求购光纤尾纤跳线，在这些光缆中，曾经使用过的紧套层绞式和骨架式结构，目前已停止使用。