

mtp安捷讯光电 千兆光纤价格 丽水千兆光纤

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | mtp安捷讯光电 千兆光纤价格 丽水千兆光纤 |
| 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

室内光缆：室内光缆往往需要同时用于语音、数据和视频信号的传输。并且还可能用于遥测与传感器。国际电工委员会(IEC)在光缆分类中所指的室内光缆，单模千兆光纤，笔者认为至少应包括局内光缆和综合布线用光缆两大部分。局用光缆布放在中心局或其他电信机房内，布放紧密有序和位置相对固定。结合布线光缆布放在用户端的室内，主要由用户使用，因此对其易损性应比局用光缆有更严格的考虑。

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，千兆光纤价格，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，电信千兆光纤，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，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。

光缆在施工布放时应符合施工规范图样的要求，注意以下几点：

1.挂钩的卡挂间距：光缆挂钩的卡挂间距应为50厘米，允许偏差应不大于±3厘米；在电杆两侧的第一个挂钩距吊线固定物边缘应为100厘米，允许偏差应不大于±2厘米。挂钩在吊线上的搭扣方向一致，挂钩托板应齐全，在一些起伏较大的杆路，为防止光缆挂钩走位易脱落，应采用室外电话线绑挂光缆措施加固线路。

2.光缆的布放质量：应按设计要求的A、B端敷设，丽水千兆光纤，其曲率半径应大于光缆外径的20倍；光缆敷设后应平直、无扭转弯、无过度弯曲、无机械损伤，走向应合理美观。

3.光缆与电杆等物接触时，用塑料软管保护。

4.光缆每隔10档做一处预留15-20m，预留光缆盘卷绑扎后吊挂在电杆安装的光缆预留架上。