

光纤光缆生产厂家 mpo安捷讯光电 漳州光纤光缆

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 光纤光缆生产厂家 mpo安捷讯光电 漳州光纤光缆 |
| 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

单模施工、安装要点：

由于光纤的纤芯是石英玻璃的，单模12芯光纤光缆，极易弄断，因此在施工弯曲时，决不允许超过最小的弯曲半径。其次，光纤的抗拉强度比电缆小，因此在操作光缆时，光纤光缆生产厂家，不允许超过各种类型光缆抗拉强度。在光缆敷设好以后，在设备间和楼层配线间将光缆捆接在一起，然后才进行光纤连接。可以利用光纤端接装置(OUT)、光纤耦合器、光纤连接器面板来建立模组化的连接。当敷设光缆工作完成，以及在应有的位置上建立互连模组以后，光纤光缆供应，就可以将光纤连接器加到光纤末端上，并建立光纤连接。

满足ITU-T.G.655要求的单模光纤，常称非零色散位移光纤或NZDSF。属于色散位移光纤，不过在1550nm处色散不是零值（按ITU-T.G.655规定，在波长1530-1565nm范围对应的色散值为0.1-6.0ps/nm*km），用以平衡四波混频等非线性效应。商品光纤有如AT&T的TrueWave光纤，Corning的SMF-LS光纤（其零色散波长典型值为1567.5nm，零色散典型值为0.07ps/nm²*km）以及Corning的LEAF光纤。我国的"大宝实"光纤等。

1、按接头可分为：FC、ST、SC、LC、MU、MPO、E2000、MTRJ、SMA等，端面接触方式有PC、UPC、APC。

2、光纤外径 0.9mm、 2mm、 3mm，光纤芯数：单芯，双芯，4芯，漳州光纤光缆，6芯，8芯，12芯或客户指1-定

3、光纤种类可分为：G652B，G652D，G655，G657A1，G657A2，50/125，62.5/125，

OM3(50/125-150) , OM4(50/125-300)等

4、接头颜色可分为：蓝色(常用于单模PC，UPC接头)、米色，灰色(常用于多模接头)、绿色 (APC接头)、水蓝色(OM3)，尾套颜色可分为：灰色、蓝色、绿色、白色、红色、黑色、青绿色

5、连接线长度：自定