

皮线光缆双芯结构图

产品名称	皮线光缆双芯结构图
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.80/米
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

皮线光缆双芯结构图普纬达通信为适应三网融合、FTTx的推广，普纬达通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。皮线光缆双芯结构图产品主要包括O MDF光纤总配线架、ODF光纤配线架

、三网合一箱、四网合一箱、光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，皮线光缆双芯结构图光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。普纬达通信FTTX布线应有尽有、****！随时欢迎您前来咨询！！！！

普纬达通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务，普纬达通信公司以“创新、高效、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来。

- 2.对于重要用户或有特殊要求的用户，应考虑提供保护，并根据不同情况选择不同的保护方式。
- 3.皮线光缆敷设应充分考虑并严格做到“防火、防鼠、防挤压”要求。
- 4.皮线光缆两端应有统一的标识，标识上宜注明两端连接的位置。标签书写应清晰、端正和正确。标签应选用不宜损坏的材料。
- 5.皮线光缆转弯处应均匀圆滑，使用普通G.652光纤其曲度半径应大于30mm，使用抗弯曲G.657光纤其曲度半径应大于(A型)10mm，(B型)7.5mm，(C型)5mm。
- 6.皮线光缆在敷设时，一般采用人工牵引，牵引力不应超过皮线光缆大允许张力的80%。瞬间大牵引

力不得超过皮线光缆大允许张力100N。主要牵引力应加在皮线光缆加强件上。皮线光缆敷设完毕后应释放张力保持自然弯曲状态。

优势：

光纤用冷接子做接头一般是处于抢修时候，正规**用法是使用熔接机熔接。

每芯光纤分别用专业工具处理好接头，把冷接子接头插上压好就行了。

室外皮线光缆-说明-介绍:我公司生产的TAC隐形光缆也叫TAC隐形光纤，FTTH隐形光纤，TAC隐形微缆解决方案提供了一个家庭及企业办公环境的快速、灵活、几乎隐形的微缆安装解决方案。利用轻巧、便携的手持式安装工具和附带热粘胶涂层的900微米型微缆，安装人员能够利用微缆本身的粘性表层，快速，轻松地将微缆安装在墙脚线、门窗、装饰条周边。适合**别墅、公寓、企事业单位的光纤到户布线。

其适用的场景包括——运营商增值业务的开发，已装修好的**住户楼宇或别墅内的光纤入户布放，装修好的**商业楼盘内的光纤布线如**办公楼、**饭店/会所和娱乐场所，文化历史保护性建筑物的室内光纤布放，办公楼顶部夹层无法布放光缆的场合，住宅内需要调整放置ONU或路由器位置的应用场合等。

普纬达通信更新推出的TAC隐形光缆系统（Thermal Adhesive Coated Fiber System带热粘胶涂层的隐形光缆系统）提供了面向家庭或企业内的快速、灵活、几乎隐形的光缆入户解决方案，以颠覆传统布线手段的创新，为产业界破局提供了一条捷径。

TW-TAC隐形光缆能够始终如一地贴合在物体表面、几乎透明，不破坏室内原有环境；不必使用复杂的订针、钉子或支架来固定光缆；TAC工具和TAC隐形光缆适应能力强，可在任何室内安装环境中安装使用；部署完的TAC隐形光缆几乎观察不到；使用小弯曲半径纤芯，减少环境因素造成的损耗，亦不受手持式布放的个人操作技术或急弯的影响；TAC隐形光缆既可以结合现场快速连接器进行安装，也可以利用熔接机进行熔接；便携式安装工具符合人体工程学，每组5号电池可安装近120米TAC隐形光缆；工具自带照明，在光线暗的地方亦可进行布缆。