

## 自承式皮线光缆图文结构

产品名称	自承式皮线光缆图文结构
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.30/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

自承式皮线光缆图文结构皮线光缆又称蝶形光缆，通常分为室内皮线光缆，自承式皮线光缆图文结构和室外皮线光缆，1芯或2芯 外形尺寸都是3mm × 2mm如果是扎成圆的外径约20mm。自承式皮线光缆图文结构皮线光缆俗称室内悬挂式布线光缆。自承式皮线光缆图文结构在国内光纤接入市场呈现出良好的发展势头，光纤接入已成为光通信领域中的热点。自承式皮线光缆图文结构但是关于皮线光缆单芯和多芯的特点，你又知不知道呢？就让来给你科普吧！

自承式皮线光缆图文结构单芯光纤就是只有一芯光纤纤芯，多根单芯光纤组合在一起就是多芯光纤自承式皮线光缆图文结构，也叫做光缆。

皮线光缆又称蝶形光缆，通常分为室内皮线光缆，和室外皮线光缆，1芯或2芯外形尺寸都是3mm × 2mm如果是扎成圆的外径约20mm。

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：

1.箱内应留有足够的接续区，并能满足接续时光缆的存储、分配。

2.不同类的线缆应留有相对独立的进线孔，孔洞容量应满足满配时的需求。目前应按3条室外光缆、满配时皮线光缆（或其它室内光缆）保证孔洞容量需求，进出线宜采用垂直。

3.用户引入光缆未开剥时，接续固定件对光缆的的最小拉脱力不小于100N。

4.光纤在机箱内应用适当的预留，预留长度以方便二次接续的操作为宜。

5.线缆引入孔处应进行密封，防止水和啮齿类动物进入机箱。

6.提供一定数量理线环或其它绑扎线配件，方便绑扎线的基本要求。

7.在机箱门内中部合适位置设置卡片插槽用于放置填写分纤情况的纸质表格。

8.适用多种使用场景：室外、室内、挂墙、挂杆、新老楼盘。

9.模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。

10.系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。

11.皮线光缆采用专用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便效率高。