

FTTH蝶形单模皮线光缆-厂家

产品名称	FTTH蝶形单模皮线光缆-厂家
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

FTTH蝶形单模皮线光缆-厂家如各种PLC或拉锥封装形式的光分路器（Splitter）_皮线光缆，FTTH蝶形单模皮线光缆-厂家光缆交接箱,光缆分光箱,ODF光纤配线架,光分路器,跳线尾纤等、其工艺技术先进，具有对波长不敏感、分光均匀性好、耐高低温、体积小等优点，产品大量出口到日本、美国、韩国、欧洲等国家，在中国多个地区FTTH工程中也被指定为**产品。同时，公司正努力在光分路器技术平台上开发集成度更高、波导设计更复杂、功能更全面、FTTH蝶形单模皮线光缆-

厂家应用更广泛的光通信器件和子系统，力争在不远的将来成为世界上集成光电器件的领跑者。

FTTH蝶形单模皮线光缆-厂家 1.皮线光缆布放应顺直，无扭绞和交叉，不应受到外力的挤压和操作损伤。电源线、FTTH蝶形单模皮线光缆-厂家入户皮线光缆及建筑物内其他弱电系统的缆线应分离布放。若无法满足时，必须采取相应的隔离保护措施。FTTH蝶形单模皮线光缆-厂家钢丝加强型皮线光缆在交接箱中应注意将金属件接地。

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。