

# FTTH皮线光缆详细解说

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | FTTH皮线光缆详细解说               |
| 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<br>衰减:0.2<br>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皮线光缆详细解说 随着数据信息量的爆炸式增长，数据信息的传输FTTH皮线光缆对光纤的低链路衰减和高带宽都提出了非常高的要求，FTTH皮线光缆详细解说这就要求光纤光缆企业提高企业创新力，推进光纤光缆向更低衰减、FTTH皮线光缆详细解说更高带宽等更高的性能发展。此外，随着5G商用步伐的加快，FTTH皮线光缆详细解说运营商5G网络建设需要大量光纤光缆及关联产品，大芯数光缆、FTTH皮线光缆详细解说机房内设FTTH皮线光缆备间链接光缆及室内光缆也会迎来大量需求。人工智能与5G的发展，于光纤光缆行业来说，即是机遇又是挑战，FTTH皮线光缆详细解说想要抓住机遇就要勇于挑战。融入新力量，推进FTTH皮线光缆企业快速平稳发展，在提高量产的同时生产出更高质量的光纤光缆产品，FTTH皮线光缆详细解说以迎合更高要求的市场需FTTH皮线光缆求。我国光纤光缆行业发展迅速，产业链完善，已经成为全球\*重要的通信光纤光缆制造基地，也是全球\*重要的通信光纤光缆消费市场之一。光纤光缆行业的客户群较为集中，三大国有电信运营商是国内光纤光缆市场的主要终端客户。

。

- 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：

## 1.2加强构件

1.2.1光缆中的加强构件可为高强度不锈钢钢丝或磷化钢丝的金属加强构件，也可为聚酯芳纶丝或其它合适的纤维束的非金属加强构件，应具有足够的杨氏模量和弹性应变范围。

1.2.2光缆的加强构件应为2根，平行对称于光缆中.侧面一个粗钢丝吊线。

## 1.3护套

1.3.1对于聚氯乙烯护套光缆，护套材料宜符合GB/T 8815中HR-70型“70 柔软护套级软聚氯乙烯塑料”的规定；对于阻燃聚乙烯护套光缆，护套材料宜符合YD/T 1113的规定；

1.3.2护套的表面应平整光滑，其断面上应无目力可见的裂纹、气泡和砂眼等缺陷。

1.3.3护套应连续地挤包在光纤、加强构件上。

1.3.4护套颜色一般为黑色，也可按用户要求的其他颜色进行生产。

## 1.4标志

1.4.1光缆应在护套表面作\*\*标志，标志应不影响光缆的任何性能，相邻标志始点间的距离不大于500mm。 [1]

## 技术要求