

## FTTH皮线光缆供应商推荐

产品名称	FTTH皮线光缆供应商推荐
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

FTTH皮线光缆供应商推荐 FTTH和LTE共存发展

FTTH皮线光缆供应商推荐开创布线企业市场新空间

许多人士担心，4G或者5G等发展成熟后，FTTH皮线光缆供应商推荐FTTH还有发展前途吗?其实并非如此，FTTH皮线光缆厂家批发 未来LTE与FTTH将是相辅相成的关系。那么或许布线企业还会担心，FTTH皮线光缆供应商推荐市场需求会受此影响吗?会的，但它是一个发展的良性变革。技术在不断的发展，但限于既有的投资和技术，原有技术还会不断的发展。FTTH皮线光缆供应商推荐因此，预计我国FTTH用户也将继续呈快速增长，进而带动布线行业市场新的需求。

据了解，FTTH皮线光缆供应商推荐中国移动的规划中也指出有线宽带将主要支撑集团客户业务，FTTH皮线光缆厂家批发 中国移动目前正在铺设光纤网络，后续的PON等设备的部署尚未开启，然而预计中国移动采购如此大规模的光纤目的在于拓展固网宽带用户。从国内宽带市场的发展来看，FTTH皮线光缆供应商推荐现阶段其重心仍在LTE的部署方面。当LTE的网络部署完成后，中国移动很可能会重点发力固网宽带。

。

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：

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。产品主要包括OMDF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，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。

FTTH光纤分纤盒|FTTH分光分纤箱|光缆分纤箱|分路箱|分纤箱|光缆分线盒|FTTH BOX光纤分纤箱|FTTH光缆分纤箱|FTTX光缆分纤盒(optical fiber distribution box,简称ODB)通信行业标准光缆分纤箱YD/T 778-2006《光缆分纤箱》Q/CT 2354-2011《光缆分纤箱技术要求》适用于光缆与光通信设备的配线连接,通过配线箱内的适配器,用光跳线引出光信号,实现光配线功能。