

1芯皮线光缆 皮线光缆规格

产品名称	1芯皮线光缆 皮线光缆规格
公司名称	慈溪市润泽通信设备厂
价格	.35/米
规格参数	品牌:润泽 型号:1芯
公司地址	宁波慈溪市观海卫镇
联系电话	0574-18858423895 18858423895

产品详情

单芯室外光缆 蝶形光缆、双芯室外光缆 双芯室内光缆 润泽通信设备厂 专业生产 通信产品
光纤、光缆 塑料通信产品 室外皮线光缆规格；(单芯2钢丝、单芯3钢丝 双芯2钢丝
双芯3ga钢丝)室外单芯数光缆 (4芯、6芯、8芯、12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯、288芯)

型号有；GYXTW GYTA/GYTS GYTA53 凯装光缆、束状光缆、单模 多模

自承式室外皮线光缆

产品名称：FTTH皮线光缆

产品名称：两芯FTTH皮线光缆

产品型号：(两芯单模)

米数；2000米1卷

颜色；黑色

产品材料：外皮（LSZH）加强件（金属钢丝）

一轴米数：2000米（1木轴）

产品描述

产品是将光通信单元处于中心，两侧放置两根平行非金属加强元件（FRP）一共为2根钢丝，***后，挤制黑色或彩色低烟无卤护套成缆。

· 产品特点

- 特种耐弯光缆，提供更大的带宽，增强网络传输特性；
- 2根平行FRP使光缆具有良好的抗压性能，保护光缆；
- 光缆结构简单，重量轻，实用性强；
- 独特的凹槽设计，易剥离，方便接续，简化安装和维护；
- 低烟无卤阻燃护套，环保。

皮线光缆外护套一般采用PVC材料或LSZH材料，LSZH材料阻燃性能高于PVC材料，同时，采用黑色LSZH材料可阻挡紫外线侵蚀，防止开裂，适用于室外到室内的引入。

1.3皮线光缆的衍生结构

皮线光缆除了最基本的四种类型以外，还有多种衍生的结构，最常见的有管道映射光缆（管道入户型）和自承式“8”字布线光缆（架空入户型）两种，如图4所示：

管道映射光缆和自承式“8”字布线光缆都属于室内外一体化光缆，室内、室外环境均能适应，适合于从室外到室内的FTTH引入。管道映射光缆由于在皮线光缆的基础上增加了外护层、加强件及阻水材料，所以其硬度和防水性能均有提高，适合于户外管道敷设。自承式“8”字布线光缆是在皮线光缆的基础上增加了一根金属吊线单元，因此抗拉强度更大，可用于架空敷设，适合户外架空引入户内的布线环境。

2皮线光缆的入户方式

2.1用户室内布线

在FTTH工程中，用户室内布线是最为复杂的环节，考虑的因素较多。既要保证线路安全，又要兼顾室内美观，同时还要施工便利，传统的单芯室内光缆已不能满足现阶段FTTH工程室内布线的要求。烽火皮线光缆作为传统室内光缆的替代品，可以适应大多数室内布线条件，例如能以20mm的弯曲半径转弯，可以承担人踩在光缆上面的侧压力，及工程施工拖拽带来的拉力。同时，配合多种现场连接器，可以在最短时间内实现现场成端、对接。所以，烽火皮线光缆是FTTH室内布线的最佳选择。

2.2楼内垂直水平布线

与用户室内布线一样，烽火皮线光缆也适合于楼内垂直水平布线。水平布线对光缆要求并不十分苛刻，但垂直布线必须要求光缆具备一定强度的抗拉性能。烽火皮线光缆最大可承受短期200牛顿、长期100牛顿的拉力，因此可以保证在一定的高度范围内，皮线光缆垂直布线的施工安全和性能稳定。

2.3管道入户布线

由于管道映射光缆相比皮线光缆较硬，抗拉强度更高，同时光缆内含阻水材料，可减少户外雨水侵蚀，所以比较适合较长距离户外管道敷设。烽火管道映射光缆采用全非金属结构，从而避免了引雷入室。光缆入户以后，剥离其外护层、阻水材料及加强件，直接用中间的皮线光缆进行室内布线，继承了皮线光缆室内布线的优势，同时减少了室外室内光缆接续的环节。

润泽通信是一家专业从事研发、制造宽带网络接入设备、光缆交接箱、总配线设备、数字配线设备、光配线设备、智能型交、直流通信配电设备、光纤走线槽道等系列产品的专业化通信产品制造公司。

润泽通信自创建以来，坚持深化改革，强化企业管理，积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，全面贯彻ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证。

在我国各个通信网络建设中，公司拥有广阔的市场和强大的销售网络。随着公司的发展，我们将更好地把握和开拓市场，加快新产品开发，完善技术和售后服务。我们将更全面更快速的为广大用户提供一流的通信设备和一流的服务，以更新更好的产品为民族通信产业的发展做出贡献。

历经几年的发展，从低端通信产品制造业发展成为高科技产业。以拥有国内先进水平的钣金自动化加工数控设备、全自动喷涂流水线、光通信器件等生产设备，并配套齐全高精度检测仪器，为产品提供了可靠的质量保证。

公司秉承“科技为先、诚信为本”的经营理念 and “团结、开放、创新、务实”的企业精神，贯彻“解决方案+产品+技术服务”的战略方针，致力于成长为全球卓越的通信网络设备、应用解决方案和技术服务提供商，专注于为国内外电信运营商、ICT设备商和网络集成商等提供优质、完善的通信网络物理连接产品和综合解决方案，并逐步拓展至工程建设、运营和维护等技术服务领域。我公司按照ISO9001质量保证模式建立了适合本公司的质量保证体系。我公司产品按产品寿命周期质量环进行全过程的质量控制。对顾客实行全方位的质量满意承诺。

以下是我公司对顾客的服务承诺，也是我公司对售后服务的基本要求

为了更好的服务用户的需求，做好指导使用及时售后服务工作，我方本着“一切追求高质量、高品质、用户满意为宗旨”的精神。以“周到的服务、可靠的产品质量”为原则向用户做如下承诺：

一、产品质量承诺：

1、产品的制造和检测均符合国家标准。

2、产品在有专业检测人员进行检测，确保产品的各项指标达到贵处的要求。

3、我方所提供的产品在质保期内如果存在质量问题，我方愿意承担一切责任。

二、交货期承诺：

我方确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到指定地点，若贵处有特殊要求，需提前完工的，我方可与贵处协商，确保及时满足贵处的需求。

三、若供应商所提供的货物开箱后，发现有任何问题（包括外观损伤），须以使用方能接受的方式加以解决的:及时维修更换和换取全新产品.

四、在质保期内，同一设备、同一质量问题连续三次维修仍无法正常使用的，我方承诺更换同品牌、同型号新设备，并对产品质量实行“三包”服务。在质保期外,提供设备的更换、维修只收取零配件成本费用,不收取人工技术和服务费用.

五、售后服务能力及在设备的设计使用寿命期内，我方承诺应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。投标人应写明保修期后的维修收费标准，维修备件库地点及厂家维修站地点。

六、建立合理的销售服务管理制度及体系：

1、售前服务。设立专门的销售服务机构，公司将会安排相关专业人士负责到场教正确及时的使用。

2、售中服务。为防止用户使用不当而造成不必要的损失，在产品使用过程中，公司将派相关技术人员到基层向用户进行技术指导。确保正确使用该产品，让用户用得安全，放心。

3、售后服务申明：本公司所提供的服务均为免费服务。

七、产品售后计划

1、设备正常运行验收后，我公司指派专业工程师负责在现场为贵单位提供不受人员限制的维修和使用操作培训，每年公司组织培训2次。培训内容包括：设备正确操作使用知识；识别初级故障及必要的恢复方法；常见故障排除方法。

2、定期派专业人员到业主处查看设备运行情况。采用“会诊制度”与“奖惩制度”相结合的方式彻底解决出现的问题。

产品质量承诺

一、产品质量承诺：

1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。

2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

二、产品价格承诺：

1、为了保证产品的高可靠性和先进性，系统的选材均选用国内或国际优质名牌产品。

2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以最优惠

的价格提供给贵方。

三、交货期承诺：

1、产品交货期：尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别组织生产、安装，力争满足用户需求。