

FTTH光纤入户专用隐形光纤 隐形光缆

产品名称	FTTH光纤入户专用隐形光纤 隐形光缆
公司名称	宁波共为通信科技有限公司
价格	.85/米
规格参数	品牌:共为 型号:齐全 厂家:宁波共为通信科技有限公司
公司地址	慈溪市观海卫镇锦堂村
联系电话	0183-68466067 18368466067

产品详情

【FTTH光纤入户专用隐形光纤 隐形光缆】 TAC隐形光缆、TAC隐形光纤、TAC隐形皮缆、TAC隐形微缆、FTTH隐形微缆、FTTH隐形光缆、FTTH隐形光纤、FTTH隐形皮缆、室内专用透明光纤、室内专用透明光缆、透明光纤、透明光缆、FTTH光纤入户隐形光缆、FTTH光纤入户隐形光纤、FTTH光纤入户隐形微缆 FTTH皮线光缆|1芯皮线光缆|2芯皮线光缆|室内蝶形光缆|室外蝶形光缆|FTTH蝶形引入光缆|FTTH蝶形光缆|TAC隐形光缆|皮线光缆|FTTH自承式皮线光缆|FTTH室内皮线光缆|蝶形引入光缆生产基地！共为通信FTTH自承式蝶形引入光缆(GJYXFCB、GJYXFCV、GJYXCH、GJYXCV皮线光缆、GYTA、GYTS、GYXTW室外光缆！)隐形光纤是一种面向家庭或企业内的快速、灵活、几乎隐形的光缆入户，中移铁通通化分公司，为了宽带业务更上一城楼，以颠覆传统的布线手段，彻底解决光纤入户时破坏用户装修的“最后100米”难题。是一种直径0.09--0.12厘米、几近透明、抗弯曲的光纤，无需穿管铺设，能够快速轻松地安装在墙脚线、门窗、装饰条周边。该光纤解决了老旧小区居民室内无光纤布线和新装修居民家中忘记预留网线布线且不想打孔的烦恼。原先的普通光纤入户，最常用不外乎两种方式。第一种方法是直接打洞入户，沿墙打钉布线，影响墙面美观。第二种方法是利用客户室内预埋的管路将光纤穿房入户。该方法前提是预埋的管路要保持通畅，一旦转角过大或管路堵塞都无法操作；预留的管孔位置和客户的实际需要往往会存在差距。随着人们生活水平的提高，不论企、事业单位还是普通住户，室内装修越来越精致，这两种做法都越来越难以接受。 产品信息 商品名称：

隐形光纤（隐形光缆/隐形微缆）商品尺寸：0.9-1.2 商品品牌：共为通信 商品货号：GW-3050
商品颜色：透明 材料组成：所谓隐形，即藏匿、不显露形体，因此这种光缆外径一定要细小，一般不超过1mm；另外要想适合各种风格的装修，一定不能有颜色，因此这种护套采用特殊透明材料；至此还不够，布放的方式、布放的位置也得有讲究，如走线路径多选择门框、踢脚线、柜门，此外用高性能透明粘合胶对隐形微缆进行固定，而不再使用铆钉等醒目的固定方式，如此考虑到用户实际使用的问题并面面俱到，才能达到隐形的效果。这种光缆我们也将之称为隐形微缆。 隐形光缆的结构和性能：室内敷设的隐形光缆为900 μm隐形光缆。但是为了满足不同的入户方案需求，隐形光缆还可以以蝶形封装的形式出现，也可以是预成端的蝶型隐形光缆。 900 μm隐形光缆的结构和性能，900 μm隐形光缆的结构，900 μm隐形光缆，其光纤外无着色层，为透明裸纤，其外围紧包层为透明的热塑弹性体涂层，光缆本体呈透明状，十分便于敷设时与室内装修环境相融合，达到最佳的隐形效果。隐形光缆的外径为900 μm，与现有900 μm紧套光纤所使用的器件完全兼容，无需特特殊定制。 900 μm隐形光缆的性能
1) 小的弯曲半径 900 μm隐形光缆，在弯曲半径为5mm时，其宏弯损耗 0.10dB@1550nm， 0.30dB@155

0nm，如表2中所示。2) 无弯曲记忆残留

900 μ m隐形光缆具有柔软平顺，无弯曲形状的记忆残留，易于施工布放。3) 良好的可开剥性能 900 μ m隐形光缆的光纤与紧包层之间应该具有良好的可开剥性能，至少应保证能够达到一次开剥大于30mm，以满足光缆熔接操作的需求。4) 良好的透明性 900 μ m隐形光缆的光纤和紧包层都具有强的透明性，可以完全融入室内装修环境，达到最佳的隐形效果。

5) 良好的信息传输使用性能，如表2，为采用G.657.B3光纤的900 μ m隐形光缆的技术参数。我公司生产的TAC隐形光缆也叫TAC隐形光纤，FTTH隐形光纤，TAC隐形微缆解决方案提供了一个家庭及企业办公环境的快速、灵活、几乎隐形的微缆安装解决方案。利用轻巧、便携的手持式安装工具和附带热粘胶涂层的900微米型微缆，安装人员能够利用微缆本身的粘性表层，快速，轻松地将微缆安装在墙脚线、门窗、装饰条周边。适合**别墅、公寓、企事业单位的光纤到户布线。布线操作 1，

用剥线钳夹出一外被缺口，但不夹伤光纤。2，

利用手指甲，从外被缺口处，剥除0.9mm外被，剥完后可用切刀准备端面。光纤端面准备

硬皮光纤具有超耐弯，强韧的特性，使用前，请注意以下讯息：可搭配各式市售预埋式/直通式

快速连接器 施工超简便、超快速、安全成功率100% 使用安装说明

共为通信最新推出的TAC隐形光缆系统（Thermal Adhesive Coated Fiber System带热粘胶涂层的隐形光缆系统）提供了面向家庭或企业内的快速、灵活、几乎隐形的光缆入户解决方案，以颠覆传统布线手段的创新，为产业界破局提供了一条捷径。GW-TAC隐形光缆能够始终如一地贴合在物体表面、几乎透明，不破坏室内原有环境；不必使用复杂的订针、钉子或支架来固定光缆；TAC工具和TAC隐形光缆适应能力强，可在任何室内安装环境中安装使用；部署完的TAC隐形光缆几乎观察不到；使用小弯曲半径纤芯，减少环境因素造成的损耗，亦不受手持式布放的个人操作技术或急弯的影响；TAC隐形光缆既可以结合现场快速连接器进行安装，也可以利用熔接机进行熔接；便携式安装工具符合人体工程学，每组5号电池可安装近120米TAC隐形光缆；工具自带照明，在光线暗的地方亦可进行布缆。其适用的场景包括——运营商增值业务的开发，已装修好的**住户楼宇或别墅内的光纤入户布放，装修好的**商业楼盘内的光纤布线如**办公楼、**饭店/会所和娱乐场所，文化历史保护性建筑物的室内光纤布放，办公楼顶部夹层无法布放光缆的场合，住宅内需要调整放置ONU或路由器位置的应用场合等。