

## (专营)皮线光缆的熔接 皮线光缆报价 洛阳诺恒光缆公司

产品名称	(专营)皮线光缆的熔接 皮线光缆报价 洛阳诺恒光缆公司
公司名称	邯郸市诺恒光缆有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	邯郸永年县临洛关镇健康街、振兴路西北角(锐沓色谱器件公司院内)
联系电话	0310-6935888 13722582229

### 产品详情

(专营)皮线光缆的熔接 皮线光缆报价 洛阳诺恒光缆公司。皮线光缆多为单芯、双芯结构,也可做成四芯结构,横截面呈8字型,加强件位于两圆中心,可采用金属或非金属结构,光纤位于8字型的几何中心。烽火科技的皮线光缆内光纤采用G.657小弯曲半径光纤,可以以20mm的弯曲半径敷设,适合在楼内以管道方式或布明线方式入户。接入网用碟形引入光缆(室内布线用)是将光通信单元(光纤)处于中心,两侧放置两根平行非金属加强件(FRP)或金属加强构件,最后,挤制黑色或彩色聚氯乙烯(PVC)或低烟无卤材料(LSZH,低烟,无卤,阻燃)护套而成。河北鸿翔电讯器材有限公司根据国家标准YD/T1997-2009生产的皮线光缆具有以下特点。特种耐弯光纤,提供更大的带宽,增强网络传输性能;两根平行FRP或金属加强件使光缆具有良好的抗压性能,保护光纤;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;低烟无卤阻燃聚乙烯护套或阻燃聚氯乙烯护套,环保。可与多种现场连接器匹配,可现场成端。用于室内布线,终端用户直接用缆;用于建筑物引入光缆;FTTH中用户室内布线用。执行标准 YD/T1997-2009 接入网用碟形引入光缆 光学特性 50/125  $\mu$ m 62.5/125  $\mu$ m G.652 G.657 衰减 @850nm 3.5dB/km 3.5dB/km @1300nm 1.5dB/km 1.5dB/km @1310nm 0.40dB/km 0.40dB/km @1550nm 0.30dB/km 0.30dB/km 带宽 @850nm 600MHz·km 200MHz·km @1300nm 1200MHz·km 600MHz·km 数值孔径 0.200  $\pm$  0.015NA 0.275  $\pm$  0.015NA 光缆截止波长 1260nm 1260nm