

皮线光缆报价 多少钱一米 皮线光缆介绍 青岛诺恒厂家

产品名称	皮线光缆报价 多少钱一米 皮线光缆介绍 青岛诺恒厂家
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	邯郸永年县临洺关镇健康街、振兴路西北角（锐沣色谱器件公司院内）
联系电话	0310-6935888 13722582229

产品详情

最新的皮线光缆报价行情，包括皮线光缆价格、皮线光缆经销商、皮线光缆作用、皮线光缆销售排行榜等皮线光缆资讯，为商人提供最有价值的皮线光缆信息。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。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 μ m 62.5/125 μ 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 ± 0.015NA 0.275 ± 0.015NA 光缆截止波长 1260nm 1260nm 结构参数 光缆 型号 光纤 芯数 光缆直径