

自承式皮线光缆 衰减小，柔韧度强 南阳诺恒光缆厂家

产品名称	自承式皮线光缆 衰减小，柔韧度强 南阳诺恒光缆厂家
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

自承式皮线光缆 衰减小，柔韧度强 南阳诺恒光缆厂家。

自承式皮线光缆也是皮线光缆，又叫接入网用蝶形引入光缆，只是在结构上与普通光缆有点不一样；

1.1.1光缆中含1~4根有涂覆层的二氧化硅系光纤，其类别可以为ITU-T G.657A（C1）或G.652D（B1.3），同批产品应采用相同设计及相同材料和工艺制造出来的光纤，光纤应置于光缆的中心。

1.1.2光纤涂覆层可着色，着色层颜色应是符合GB

6995.2规定的蓝、橙、绿、棕、灰、白、红、黑、黄、紫、粉红或青绿色，单纤为可为本色。1.1.3用于成缆的单模光纤的涂覆层结构、光纤强度筛选水平、模场直径和尺寸参数、截止波长和弯曲损耗应符合下文表1、2、3中的规定。

1.2加强构件 1.2.1光缆中的加强构件可为高强度不锈钢钢丝或磷化钢丝的金属加强构件，也可为聚酯芳纶丝或其它合适的纤维束的非金属加强构件，应具有足够的杨氏模量和弹性应变范围。1.2.2光缆的加强构件应为2根，平行对称于光缆中.侧面一个粗钢丝吊线。1.3.1对于聚氯乙烯护套光缆，护套材料宜符合GB/T 8815中HR-70型“70 柔软护套级软聚氯乙烯塑料”的规定；对于阻燃聚乙烯护套光缆，护套材料宜符合YD/T 1113的规定；

1.3.2护套的表面应平整光滑，其断面上应无目力可见的裂纹、气泡和砂眼等缺陷。

1.3.3护套应连续地挤包在光纤、加强构件上。

1.3.4护套颜色一般为黑色，也可按用户要求的其他颜色进行生产。1.4标志 1.4.1光缆应在护套表面作永久标志，标志应不影响光缆的任何性能，相邻标志始点间的距离不大于500mm邯郸市诺恒光缆有限公司，其前身为永年光导纤维厂，创建于1985年，其研制生产的多模光纤、弹性石英毛细管等产品多次荣获河北省科技进步奖和国家级新产品奖，于1992年开始研制生产光缆，现生产室外通信光缆、室内光缆、皮线光缆、光纤跳线等系列产品，生产能力达50000皮长公里。公司位于河北省邯郸市永年工业园区，紧临京广铁路与京港澳高速公路，交通极其便利，厂区面积25000平方米，建筑面积15000平方米，公司装备了先进的光缆生产线和检测仪表，产品已广泛地应用于电信、网络、铁路、公路、广电、石油等领域，产品畅销北京、郑州、石家庄、太原、济南、西安等十多个省市，已形成广泛的销售网络。我公司以创新、诚信、高效、务实的企业精神，凭借其雄厚的技术实力和优质的服务及时与客户沟通，了解客户需求，精益求精，全方位为客户提供优质服务，携手广大客户共同为光通信的伟大事业而努力。