

GYXTC8Y光缆参数 架空光缆厂家

产品名称	GYXTC8Y光缆参数 架空光缆厂家
公司名称	深圳市北隆光电科技有限公司
价格	1.65/米
规格参数	品牌:北隆光电 型号:GYXTC8Y 产地:内地
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2203号 大唐时代商业综合楼4层
联系电话	19843059638 19843059638

产品详情

GYXTC8Y光缆参数 架空光缆厂家

GYXTC8Y光缆产品特点

全截面阻水结构，确保良好的阻水性能

松套管内填充特种油膏，对光纤进行关键性保护

8字型自承式结构抗拉强度高，便于架空敷设，安装成本低

聚乙烯护套使得光缆具有良好的抗紫外线性能

产品使用寿命30年以上

GYXTC8Y光缆产品说明

GYXTC8Y型光缆是中心管填充式、聚乙烯护套、8字型自承式通信用室外光缆。

GYXTC8Y光缆性能指标

执行标准：YD/T1155-2017

应用范围：适用于接入网中的室外馈线和配线，也可用于热入网中的引入线。

敷设方式：架空

工作温度：-40 ~+60

弯曲半径：静态10倍光缆直径、动态20倍光缆直径

GYXTC8Y架空光缆技术参数 GYXTC8Y架空光缆技术参数

光缆芯数	光缆松套管内 大光纤芯数	光缆重量 (kg/km)
2-8	8	49
10-12	12	50
允许拉力 (N) 短期	1500N	
允许拉力 (N) 长期	600N	
允许压扁力-短期	1000 (N/100mm)	
允许压扁力-长期	300 (N/100mm)	

光缆环境性能

试验项目	试验方法
温度循环试验	a.温度台阶：+20 、 -40 、 +70 、 +20 ； b.保持时间：单护套光缆每一台阶12小时，双护套光缆每一台阶24小时
渗水试验 光缆外护套	成品后光缆渗水性能应符合IEC60794-1-F5B规定，在光缆全截面上进行 光缆外护套绝缘电阻(外护套内铠装层与大地间)，在光缆浸水24小时后
绝缘电阻 介电强度	外护套内铠装层与大地间：在光缆浸水24小时后测试，不小于直流15千 属加强芯间：不小于直流20千伏5秒钟，符合GB/T 1408.1-2006规定。
滴流试验	在温度为70 (24h) 的环境条件下，光缆应无填充复合物和涂覆复合物