

GYFTY53/GYFTZY53单模多模地埋阻燃光缆

产品名称	GYFTY53/GYFTZY53单模多模地埋阻燃光缆
公司名称	吉林欧孚光电通讯设备有限公司沈阳分公司
价格	2.00/米
规格参数	品牌:欧孚光电 型号:GYFTZY53 产地:沈阳
公司地址	辽宁省沈阳市苏家屯区瑰香北街20-1号（注册地址）
联系电话	15134021198

产品详情

GYFTZY53光缆产品描述：

GYFTZY53光缆的结构是将单模或多模光纤套入由高模量的聚酯材料做成的松套管中，套管内填充防水化合物。缆芯的中心是一根金属加强芯，对于某些芯数的光缆来说，金属加强芯外还需挤上一层聚乙烯(PE)。松套管(和填充绳)围绕中心加强芯统合成紧凑的圆形组芯，缆芯内的缝隙充以阻水填充物。统芯外挤上一层聚乙烯内护套，双面镀络涂塑钢带(PSP)纵包后挤制聚乙烯外套成缆。

GYFTZY53光缆产品图片：

松套管保护一次涂覆光纤，松套管绞合在加强件的周围，加强件在光缆的中心

GYFTZY53光缆产品特性：

- 采用"SZ"双向层绞技术；
- 轧纹铝带搭边粘结可靠，强度高，扭转不开裂；
- 光纤余长控制稳定；
- 成缆后，光纤的附加衰减近乎于零，色散值无变化；
- 精确控制的光纤余长和光缆绞合节距保证了光缆具有优异的抗拉性能和 温度特性；
- 预期寿命大于30年；
- 环境性能优良，适用温度区间为-40 ~+70 重量轻；
- 适合于架空、管道、直埋等敷设方式；
- 采用聚乙烯护套，具有良好的耐电腐蚀作用；
- 良好的抗拉性能和温度性能，适用北方等恶劣天气；
- 双护层双铠装结构，抗压扁力性能优良；
- 可有效防止啮齿类动物的损害；
- 松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的
- 强度，管内充以特种油膏对光纤提供了关键性保护
- 双面镀铬涂塑钢带(PSP)提高光缆的抗透潮能力
- 非金属加强构件松套绞填充式，聚乙黏结护套皱纹钢带铠装，阻燃聚乙烯护套
- 高模量玻璃纤维增强塑料棒（FRP）中心加强构件

GYFTZY53光缆应用范围：

适用于地铁、隧道、长途通信和局间通信恶劣环境；

多雷地区直埋工作温度：-40 ~ +70 弯曲半径：静态12.5倍缆径动态25倍缆径

尤其适用于管道、架空、直埋、对防潮、防鼠等要求较高的场合；