

# 地埋单模光缆GYTS

产品名称	地埋单模光缆GYTS
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

地埋单模光缆GYTS的结构是将 250  $\mu$  m 光纤套入高模量材料制成的松套管中，松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，金属加强芯外还需要挤上一层聚（PE）。松套管（和填充绳）围绕中心加强芯绞合成紧凑和圆形的缆芯，缆芯内的缝隙充以阻水填充物。涂塑铝带（APL）纵包后挤一层聚内护套，双面涂塑钢带（PSP）纵包后挤制聚护套成缆。

### 地埋单模光缆GYTS产品描述

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

### 地埋单模光缆GYTS产品特点

采用“SZ”双向层绞技术 逐道工序阻水油膏填充，全截面阻水  
钢（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 环境性能优良，适用温度区间为-10 ~+70  
适合于架空、管道、直埋等敷设方式

### 适用敷设方式

直埋

地埋

穿管

### 结构特征

### 性能特点

双面覆塑铝带-聚粘结护套，防潮性能优良 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

### 地理单模光缆GYTS适用范围

长途通信、局间通信 尤其适用于对防潮、防鼠等要求较高的场合

技术参数	光缆芯数	光缆外径 (MM)	光缆重量 (Kg/KM)	弯曲半径		允许张力(N)		允许侧压力(N/100MM)	
				静态	动态	短期	长期	短期	长期
	2-24	13.3	210	12.5 倍 光缆 外径	25 倍 光缆 外径	3000	1000	3000	1000
	26-36	13.6	220						
	38-60	14.1	225						
	62-72	14.6	255						
	74-96	16.2	305						
	98-120	17.7	350						
	122-144	19.1	395						
	146-216	19.6	420						
	218-240	22.8	530						
	242-288	25.0	620						

### 光纤基础知识

通信光纤具体分为G.651、G.652、G.653、G.654、G.655和G.656 ;G657七个大类和若干子类

G.651多模光纤（OM2）主要应用于局域网，不适用于长距离传输

G.652单模光纤（色散非位移单模光纤)常用单模光纤

G.653单模光纤（色散位移光纤)

G.654光纤（截止波长位移光纤）是超低损耗光纤,也称为1550nm性能光纤，主要用于跨洋光缆

G.655单模光纤（非零色散位移光纤）

G.657（耐弯光纤）FTTH光缆常用 G.657A光纤与G.652光纤兼容 更换开关并不容易，往往是牵一发而动全身。某一个支路开关换了参数，代表着相应的电线（进出线的电线都要换）和主开关都要做更改。而开关的额定电流越大，相应的宽度也就越大——原有的配电箱未必装得下。一般来说，原有的配电箱里的开关参数能够满足绝大部分用户的用电需求，不需要改装——有关漏电保护器的问题，这里要强调一下：原配电箱里一定有漏电，也有空开。用户在更换时，要看准了，原本是漏电的地方，更换后也必须是漏电；原本是空开的地方，更换后也必须是空开。新房装修水电改造项目是一项非常重要的施工项目，水电改造的好坏对于我们的日后生活有非常重要的关系，对于我们装修时自己学会看懂水电施工图纸是很有必要的，那么我们该如何看水电图纸呢？对于一些特殊符号是代表什么意思呢？今天我就详细介绍一下如何看水电图纸和了解符号。装修新手如何看懂电路改造施工图纸：看水电施工图纸说明：其实在我们正式看一份水电施工图纸之前对于图纸的说明我们必须是要看清楚和了解的，就比如说配电

箱在室内的什么位置，设计位置是否合理；插座安装高度设计多少，高度是否在安全标准内；出现的线管是多大尺寸的；线管敷设方式是怎么样的？电线的搭配是否合理？电线与用电设备的符合是否匹配等。