直埋单模光缆GYTS

产品名称	直埋单模光缆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

直埋单模光缆GYTS的结构是将 250 µ 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。

直埋单模光缆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

直埋单模光缆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

直埋单模光缆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)	弯日	曲半径	3	允许张力	(N)	允许侧压力(N/100 MM)
				静态	动态	短期	长期	短期	长期
	2-24	13.3	210	12.5 倍 光 缆	25 倍 光 缆	3000	1000	3000	1000
	26-36	13.6	220	外 径	外 径				
	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 负载为感性时,所选额定输出电压必须大于两倍电源电压值,而且所选产品的阻断(击穿)电压应高于负载电源电压峰值的两倍。如在电源电压为交流220V、一般的小功率非阻性负载的情况下,建议选用额定电压为400V-600V的SSR产品;但对于频繁启动的单相或三相电机负载,建议选用额定电压为660V-800V的SSR产品.额定输出电流和浪涌电流;额定输出电流是指在给定条件下(环境温度、额定电压、功率因素、有无散热器等)所能承受的电流的有效值。 电机运行过程中抖动?——调整更改电机的控制脉冲细分;电机参数选型不足,导致带载过载步进电机转矩参数选型时,一定注意样本标识转矩一般为保持转矩,此为电机轴保持状态下的转矩。电机运行状态下的转矩是小于此参数的。如下为步进电机运行转矩与转速的曲线关系:步进电机转矩与转速的曲线关系从上图可以看到,步进电机在低速段转矩稳定(变化量不大);当转速大于约750rpm时,转矩急速下降。由此,在使用步进电机控制时,不应进行过高转速的运行使用。