## GYTA53 8B1.3

产品名称	GYTA53 8B1.3
公司名称	冀东普天线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	唐山市迁安长城大路1329号
联系电话	0182-31629041 18231629041

## 产品详情

GYTA53 8B1.3光缆的衰减系数 DB/KM 1310波长下小于0.36 1550波长下小于0.22 光缆的的金属挡潮层和铠装层的电气导通性能合格率100%

光缆的全色谱采用标准规定的的光纤识别色谱松套管外径为2.0MM 松套管识别色谱采用领示色谱

1.永久性光纤连接(又叫热熔):这种连接是用放电的方法将连根光纤的连接点熔化并连接在一起。一般用在长途接续、永久或半永久固定连接。其主要特点是连接衰减在所有的连接方法中最低,典型值为0.01~0.03dB/点。但连接时,需要专用设备(熔接机)和专业人员进行操作,而且连接点也需要专用容器保护起来。2.应急连接(又叫)冷熔:应急连接主要是用机械和化学的方法,将两根光纤固定并粘接在一起。这种方法的主要特点是连接迅速可靠,连接典型衰减为0.1~0.3dB/点。但连接点长期使用会不稳定,衰减也会大幅度增加,所以只能短时间内应急用。3.活动连接:活动连接是利用各种光纤连接器件(插头和插座),将站点与站点或站点与光缆连接起来的一种方法。这种方法灵活、简单、方便、可靠,多用在建筑物内的计算机网络布线中。其典型衰减为1dB/接头。光纤检测光纤检测的主要目的是保证系统连接的质量,减少故障因素以及故障时找出光纤的故障点。检测方法很多,主要分为人工简易测量和精密仪器测量。1.人工简易测量:

这种方法一般用于快速检测光纤的通断和施工时用来分辨所做的光纤。它是用一个简易光