

96芯单模铠装光缆GYTA33-96B1

产品名称	96芯单模铠装光缆GYTA33-96B1
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

光纤芯数：2～144芯。

低损耗，低色散。

合理的设计、较好的余长控制，使光缆具有优越的机械和环境性能。

双面覆膜铝带纵包，与PE护套紧密粘结，确保了光缆的径向防潮。

双层钢丝铠装又增强了光缆耐侧压能力及抗拉力。

12芯单模铠装光缆GYTA33-12B1性能指标

适用于长途通信，局间通信，CATV和计算机网络传输系统等。

较小允许弯曲半径：静态15倍缆径，动态30倍缆径。

工作温度：-40～70℃。

GYTA33光缆是在GYTA光缆结构的基础上，加强了防水功能和抗挤压功能，涂覆上铝带纵包后挤一层PE内护套，再纵包上单层或双层细圆钢丝铠装后，*终挤制聚乙烯外护套成

缆。12芯单模铠装光缆GYTA33-12B1产品结构：金属加强构件、松套管绞填充式、铝-聚乙烯粘结护套、单层细圆钢丝铠装聚乙烯外护层；敷设方式：直埋、水下；使用温度：-40 ~ 70 ；应用范围：长途通信，局间通信，CATV和计算机网络传输系统等。技术特点：1、选用优质光纤，确保光缆具有优良的传输性能；2、严格的工艺、原材料控制，保证光缆稳定工作30年以上；3、全截面阻水结构，确保良好的阻水防潮性能；4、松套管内填充特种油膏，对光纤进行关键性保护；5、中心加强构件采用耐腐蚀的、高杨氏模量的磷化钢丝；6、纵包双面覆膜皱纹铝带，细圆钢丝绕包铠装，确保光缆机械抗压、抗拉、防弹性能。12芯单模铠装光缆GYTA33-12B1主要技术参数：

允许弯曲半径：敷设时30倍缆径，工作时15倍缆径允许拉力(N)：长期：3000短期：10000
允许侧压力(N/100mm):长期：2000短期：5000使用条件：使用温度():-40 ~ 70
光纤型号：62.5/125um 50/125um 9/125um G652 G655光缆重量(Kg/Km)：445 ~ 659