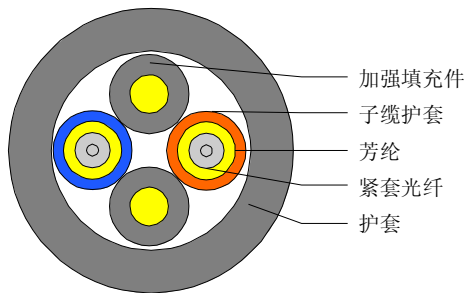


无线射频拉远单元用光缆 (GJYFJH)

产品描述

GJYFJH型无线射频拉远单元用光缆的结构是将紧套光纤外放置一层芳纶纱后挤制一层护套形成子缆，子缆与加强填充绳绞合后挤制一层低烟无卤阻燃材料 (LSZH) 护套成缆。加强件材料也可根据用户要求更换为其他高强度纤维材料，也可根据用户需求提供聚氨酯 (TPU) 或其他商定的护套材料。



产品特点

- 具有良好的机械性能和温度特性
- 良好的抗侧压性能和柔软性
- 直径小、重量轻、接续方便，并支撑大容量数据传输
- 主要用于无线基站水平和垂直布线，适用于光纤到天线

结构及技术参数

光缆型号	子缆直径 (mm)	光缆直径 (mm)	光缆重量 (Kg/km)	允许拉伸力 长期/短期(N)	允许压扁力		弯曲半径 静态/动态(mm)
					长期/短期(N/100mm)		
GJYFJH-02Xn	2.0	7.0 ± 0.2	42.3	200/400	500/1000		20D/10D

注：Xn为光纤类型，D为光缆直径

环境特性

储存、使用温度(°C)	安装温度(°C)
-40 ~ +70	-5 ~ +50

交货长度

推荐长度：2000m；可按客户要求提供其它长度