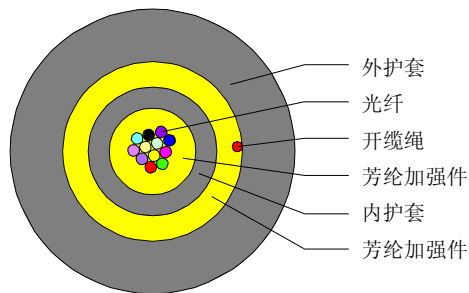


## 无线射频拉远单元用多芯MPO型光缆 ( GJYFXH )

### 产品描述

GJYFXH型无线射频拉远单元用多芯MPO型光缆的结构是将着色光纤外放置一层芳纶纱加强后挤制一层低烟无卤阻燃材料 (LSZH) 内护套, 内护套外放置一层芳纶纱加强件后再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
- 可与MPO连接器和分支器配合使用降低光纤到天线线缆成本

### 结构及技术参数

光缆型号	内护直径 (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)		
GJYFXH-12Xn	2.8	7.0 ± 0.2	38.3	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