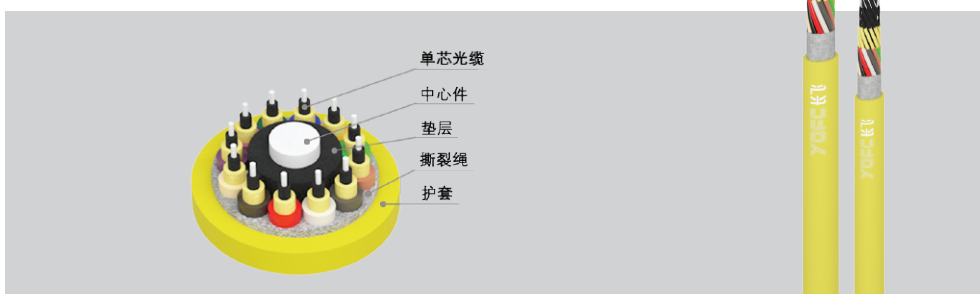


# 多芯分支光缆 I (GJBFJV-I)

## 产品描述

多芯分支光缆 I 使用单芯光缆（900 μm 紧套光纤、芳纶加强元件）作为子单元，非金属加强芯、光缆子单元层绞于中心加强芯形成缆芯，最外挤制一层聚氯乙烯（PVC）护套而成。也可根据客户需求提供LSZH或其他商定材质的护套。



## 产品特点

- 层绞式光缆结构，非金属中心加强芯使光缆可承受更大的拉力
- 外护套材料具有耐腐蚀、防水、防紫外、阻燃、环保等优点

## 产品应用

- 通信设备的连接线
- 室内综合布线

## 产品标准

满足YD/T1258.4-2005、IEC 60794-2-20/21标准

## 结构及技术参数

光缆型号	光缆尺寸 mm	光缆重量 Kg/km	允许拉伸力 长期/短期 N	允许压扁力 长期/短期 N/100mm	弯曲半径 静态/动态 mm	储存 使用温度 ℃
GJBFJV-I-4Xn	7.2±0.4	45.5	200/660	300/1000	10D/20D	-20~+60
GJBFJV-I-6Xn	9.0±0.4	63	200/660	300/1000	10D/20D	-20~+60
GJBFJV-I-8Xn	10.0±0.4	84	200/660	300/1000	10D/20D	-20~+60
GJBFJV-I-12Xn	12.5±0.4	148	200/660	300/1000	10D/20D	-20~+60

注：Xn为光纤型号，D为光缆直径

## 交货长度

推荐长度：2000米；可按客户要求提供其他长度