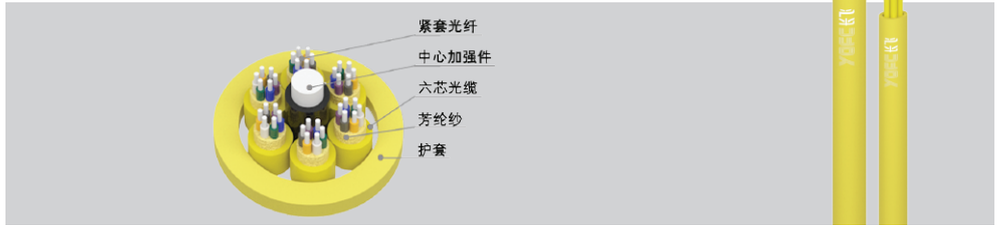


# 大芯数混合分支光缆 (GJPFJVV)

## 产品描述

大芯数混合分支光缆使用6芯子单元（900 μm紧套光纤，芳纶加强元件）和非金属中心加强芯。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

- 光纤密度高，容量大，结构紧凑
- 全介质结构，不受电磁干扰
- 设计科学合理，加工工艺严谨，产品性能良好
- 外护套材料具有耐腐蚀、防水、阻燃、环保等优点

## 产品应用

- 室内综合布线
- 作为大楼的主干布线光缆

## 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 °C
GJPFJVV-36Xn	13.5±0.4	185	400/1320	300/1000	340/680	-20~+60
GJPFJVV-48Xn	15.7±0.4	265	400/1320	300/1000	340/680	-20~+60
GJPFJVV-72Xn	20.5±0.4	447	400/1320	300/1000	340/680	-20~+60
GJPFJVV-96Xn	25.5±0.4	448	400/1320	300/1000	340/680	-20~+60

注：Xn为光纤型号

## 交货长度

推荐长度：2000米；可按客户要求提供其他长度