

大芯数混合分支光缆（GJPFJV）

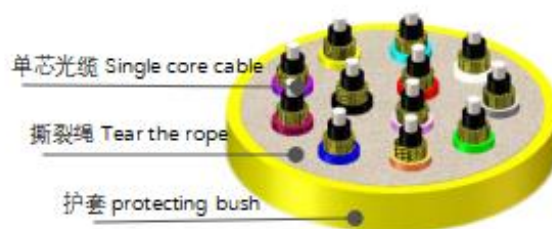
大芯数混合分支光缆使用 6 芯子单元（900 μ m 紧套光纤，芳纶加强元件）和非金属中心加强芯。光缆子单元层绞于中心加强芯形成缆芯，最外挤制一层聚氯乙烯（PVC）护套而成。也可根据客户需求提供 LSZH 或其他商定材质的护套。

主要特点 Features

- 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

应用领域 Applications

- 室内综合布线
- 作为大楼的主干布线光缆



性能参数:

光缆型号	光缆尺寸 (mm)	光缆重量 (kg/k m)	允许拉伸 力长期/短 期 (N)	允许压扁 力长期/短 期 (N/100m m)	弯曲半径 静态/动态 (mm)	储存使用 温度 (°C)
TC-GJPFJV V-36Xn	13.5±0.4	185	400/1320	300/1000	340/680	-20~+60
TC-GJPFJV V-48Xn	15.7±0.4	265	400/1320	300/1000	340/680	-20~+60
TC-GJPFJV V-72Xn	20.5±0.4	447	400/1320	300/1000	340/680	-20~+60
TC-GJPFJV V-96Xn	25.5±0.4	448	400/1320	300/1000	340/680	-20~+60