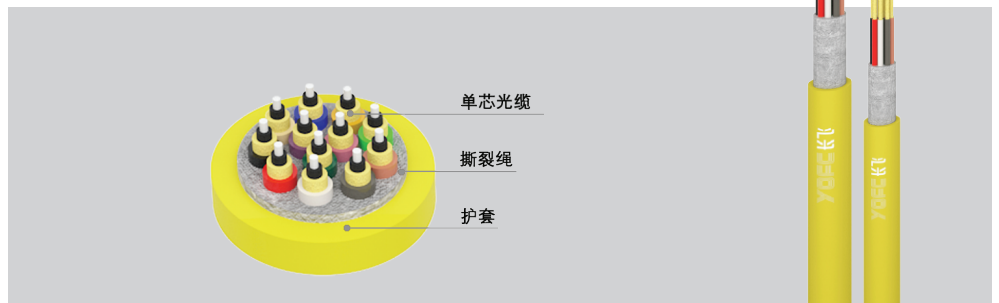


多芯分支光缆 II (GJBFJV- II)

产品描述

多芯分支光缆 II 使用单芯光缆（900 μm 紧套光纤、芳纶加强元件）作为子单元，光缆子单元层绞合形成缆芯，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- II -12Xn	10.8±0.4	115	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