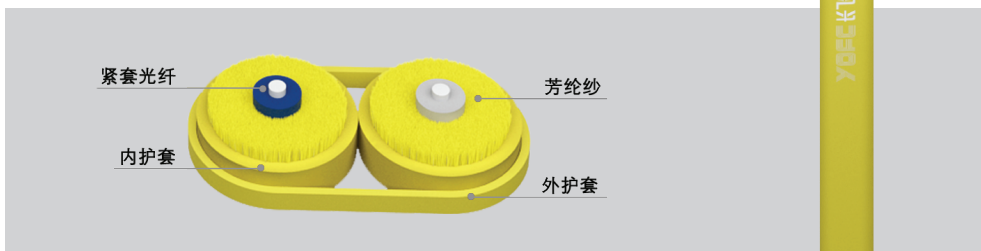


双芯扁平光缆 (GJFJBV)

产品描述

双芯扁平光缆使用900 μm或者600 μm紧套光纤作为光传输介质，外覆芳纶纱作为加强元件，每根挤制一层聚氯乙烯（PVC）内护套，最外挤制一层扁平聚氯乙烯（PVC）总护套而成。也可根据客户需求提供LSZH、TPU等材质的护套。



产品特点

- 采用紧套光纤，便于剥离
- 紧套光纤具有良好的阻燃性能
- 芳纶加强元件，使光缆有优异的抗拉性能
- 采用扁平结构，光纤排列紧凑
- 外护套材料具有耐腐蚀、防水、阻燃、环保等优点

产品应用

- 双工光纤活动连接跳线或尾纤
- 室内竖井级和强制通风级布线
- 仪器、通信设备互联

产品标准

满足YD/T1258.3-2003、IEC 60794-2-10/11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
GJFJBV-2Xn	$(3.0 \pm 0.2) \times (5.4 \pm 0.2)$	13.8	100/200	100/500	30/60	-20~+60
GJFJBV-2Xn	$(3.8 \pm 0.2) \times (7.0 \pm 0.2)$	20	100/200	100/500	40/80	-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