

双芯扁平光缆（ZL-GJFJBV）

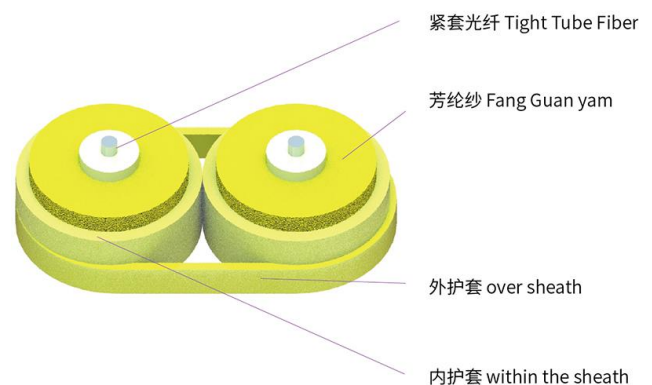
双芯扁平光缆使用 900 μ m 或者 600 μ m 紧套光纤作为光传输介质，外覆芳纶纱作为加强元件，每根挤制一层聚氯乙烯（PVC）内护套。最外挤制一层扁平聚氯乙烯（PVC）总护套而成。也可根据客户需求提供 LSZH、TPU 等材质的套。

主要特点 Features

- 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，使光缆具有优异的抗拉性能
- 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

应用领域 Applications

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



性能参数:

光缆型号	光缆尺寸	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/100m m)	弯曲半径静态/动态 (mm)	储存使用温度 (°C)
TC-GJFJBV-2Xn	(3.0±0.2) (5.4±0.2)	13.8	100/200	100/500	30/60	-20~+60
TC-GJFJBV-2Xn	(3.8±0.2) (7.0±0.2)	20	100/200	100/500	40/80	-20~+60