

室内圆形光纤带光缆（GJDFV）

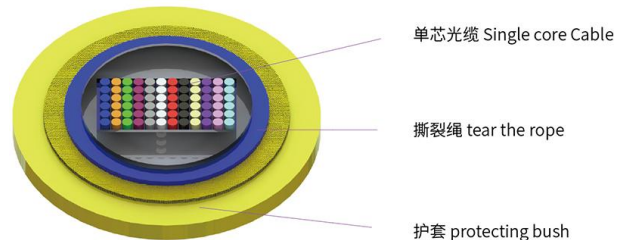
室内圆形光纤带光缆使用光纤作为传输介质，将光纤带套入高模量材料制成的套管中，再包覆芳纶纱加强元件，最外挤制一层扁平聚氯乙烯（PVC）护套而成，也可根据客户需求提供LSZH 或其他商定材质的护套。

主要特点 Features

- 采用光纤带，集成度高
- 芳纶加强元件，使光缆具有优异的抗拉性能
- 外护套材料具有耐腐蚀、防水、阻燃、环保等优点；

应用领域 Applications

- 室内布线
- 仪器、通信设备互联



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-GJDFV-72 Xn	15±0.4	160	400/1320	300/1000	165/330	-20~+60
TC-GJDFV-14 4Xn	16.5±0.4	165	400/1320	300/1000	165/330	-20~+60