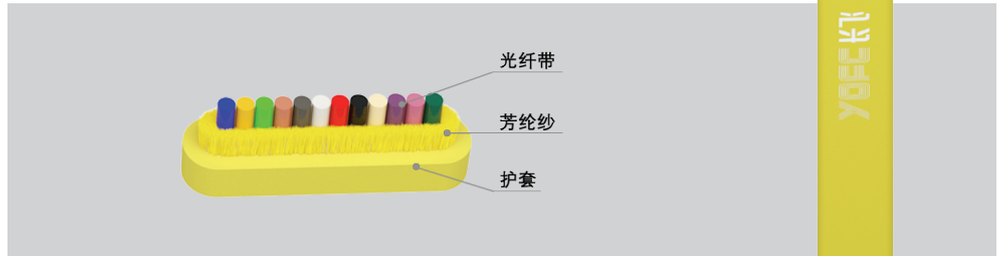


带状扁平光缆 (GJDFBV)

产品描述

带状扁平光缆使用带状光纤带作为光传输介质，外覆芳纶纱作为加强元件，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



产品特点

- 芳纶加强元件，使光缆具有优异的抗拉性能
- 结构紧凑，光纤密度高，柔软性、抗压性能好
- 外护套材料具有耐腐蚀、防水、阻燃、环保等优点

产品应用

- 带状光纤活动连接跳线
- 室内各种用途的布线
- 光纤配线设备互联

产品标准

满足YD/T1258.4-2005、IEC 60794-2-30/31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 ℃
GJDFBV-4Xn	3.5±0.4/2.5±0.3	6.0	80/200	200/500	50/100	-20~+60
GJDFBV-6Xn	4.0±0.4/2.5±0.3	6.5	80/200	200/500	50/100	-20~+60
GJDFBV-8Xn	4.5±0.4/2.5±0.3	9.6	80/200	200/500	50/100	-20~+60
GJDFBV-12Xn	5.0±0.4/2.5±0.3	9.8	80/200	200/500	50/100	-20~+60

注：Xn为光纤型号，弯曲半径指光缆扁平方向

交货长度

推荐长度：2000米；可按客户要求提供其他长度