

蝶形引入光纤带光缆

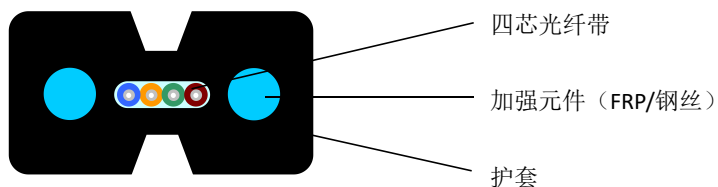
应用：

- 用于建筑物的引入缆；
- 用于室内布线，终端用户直接用缆。

特点：

- 具有较好的机械和环境性能；
- 阻燃（或不延燃）性能满足相关标准的要求；
- 护套的机械物理性能满足相关标准的要求；
- 柔软、灵活、接续方便，并支撑大容量数据传输；
- 满足市场和用户的各种要求。

结构：



蝶形引入光纤带光缆

光缆参数：

光纤芯数	光缆尺寸 (mm)	光缆重量 (kg/km)	允许拉伸力 (N)		允许压扁力 (N/100mm)		最小弯曲半径 (mm)		适用温度范围 (°C)
			长期	短期	长期	短期	动态	静态	
4	4.0×2.0	12	40/ 100	80 / 200	1000	2200	60	30	-40~+70

注： 1 表中所有数值均作为参考，若数值有更改，恕不另行通知；
2 表中光缆允许的拉伸力为选用 FRP 和钢丝两种加强元件时，光缆分别允许的值；
3 采用 G. 657 光纤时，静态弯曲半径为 15mm。

用户定制：

- 光纤种类：单模 G. 652、G. 655、G. 657 光纤，多模 A1a 或 A1b 光纤，或其它型号及种类的光纤；
- 护套材料：低烟无卤阻燃聚烯烃（LSZH）或其它商定材料；
- 护套颜色：（包括缆中光纤的颜色）按标准规定的颜色，也可是其它商定颜色；
- 光缆尺寸：标称光缆尺寸，也可是其它商定尺寸；
- 交货长度：1km 或 2km，也可是其它商定长度；
- 其它要求：商定的其它特殊要求。