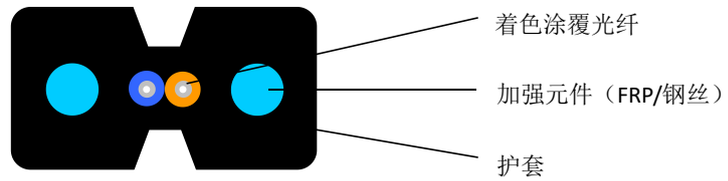


## 蝶形引入光缆 I 型

- 产品描述  
蝶形引入光缆，俗称皮线光缆，是将单模着色光纤，通过固定形状的模具，挤包一层 LSZH 材料而制成的成品，在着色光纤的两边的护套内对称镶嵌 2 根加强元件，加强件一般为钢丝/FRP/KFRP。
- 光缆执行标准：YD/T 1997.1-2014《蝶形光缆》。
- 光缆的技术特点
  - 具有传输容量大，衰减低，色散低，免受电磁干扰；
  - 具有优良的机械和环境性能；
  - 阻燃（或不延燃）性能满足相关标准的要求。
  - 柔软、灵活、接续方便；
  - 光缆满足 RoHS 等环保要求
- 适用范围：主要用于室内布线
- 储存温度：-40℃~+70℃；使用温度-40℃~+70℃  
弯曲半径： 静态 30mm；  
                  动态 60mm
- 光缆型号：GJXH、GJXFH 等

## 蝶形引入光缆 I 型示意图



蝶形引入光缆 I 型

### ● 设计参数

芯数	光缆外径 (mm)	光缆重量 (kg)	拉伸力(N)		抗压力 (长期/短期) (N/100mm)
			长期	短期	
1/2	2.0x3.0	9.0	40/100	100/200	1000/2200