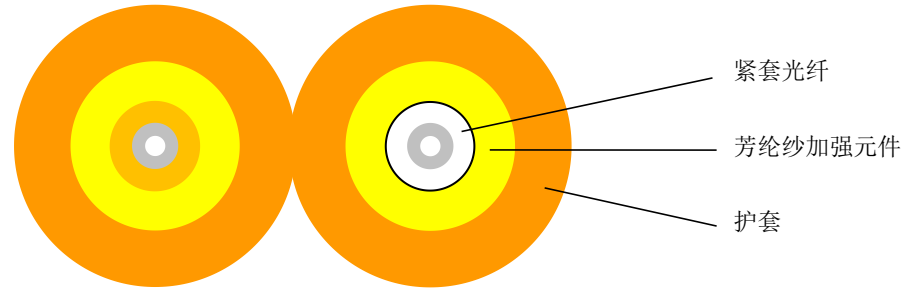


双芯扁形室内光缆 I 型

- 产品描述
双芯扁形室内光缆 I 型，是将单模或多模光纤做成紧套光纤后，在其周围均匀的分布高强度加强元件，然后在外面挤包一层 PVC 或 LSZH 材料而制成的成品，成品呈“8”字形状。
- 光缆执行标准：YD/T 1258. 2-2009 《终端光缆组件用单芯和双芯光缆》。
- 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：主要用于尾纤和跳线；光通信设备机房、光配线架的光连接等
- 储存温度：-20℃~+70℃；使用温度-20℃~+70℃
弯曲半径： 静态 30mm；
 动态 60mm
- 光缆型号：GJFJV、GJFJH 等

双芯扁形室内光缆 I 型示意图



● 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 | |
| 2 | 1.6x3.3 | 4.5 | 60 | 120 | 200/1000 |
| 2 | 2.0x4.1 | 7.5 | 90 | 150 | 200/1000 |
| 2 | 2.4x4.9 | 10.0 | 90 | 150 | 200/1000 |
| 2 | 3.0x6.1 | 15.0 | 80 | 150 | 200/1000 |