

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°C∽+70°C; 使用温度-20°C∽+70°C

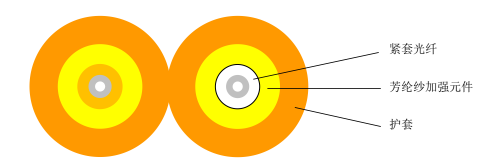
弯曲半径: 静态 30mm;

动态 60mm

● 光缆型号: GJFJV、GJFJH等



双芯扁形室内光缆 [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)
			长期	短期	(N/100mm)
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