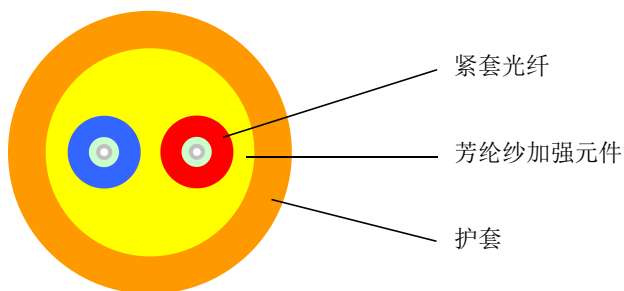


双芯圆形室内光缆

- 产品描述
双芯圆形室内光缆，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。
- 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

双芯圆形室内光缆示意图



● 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	3.2	7.0	80	150	100/500
2	4.5	15.0	150	300	200/1000