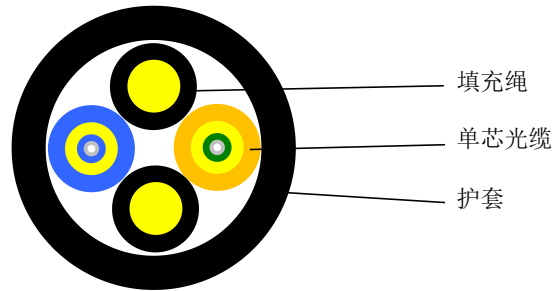


圆形拉远光缆 II 型

- 产品描述
圆形拉远光缆 II 型，又称基站光缆，是将 2 根或 4 根单芯光缆绞合在一起，然后在外面挤包一层抗 UV 的 LSZH 材料而制成的成品。
- 光缆执行标准：YD/T 2289.1-2011 《无线射频拉远单元 (RRU) 用线缆》。
- 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：主要用于无线基站水平和垂直布线
- 储存温度：-40°C ~ +80°C；使用温度 -40°C ~ +80°C
弯曲半径： 静态 10D；
 动态 20D
备注：D 为产品的直径。
- 光缆型号：GYFJH

圆形拉远光缆 II 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	
2/4	7.0	42.0	200	400	1100/2200