

圆形拉远光缆 I 型

- 产品描述

圆形拉远光缆 I 型，又称基站光缆，是将多根单模或多模光纤做成高性能紧套光纤后，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

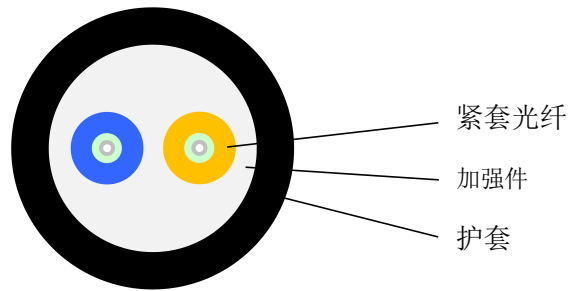
弯曲半径： 静态 10D；

动态 20D

备注：D 为产品的直径。

- 光缆型号：GYFJH

圆形拉远光缆 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	
1~4	5.0	27	300	600	1500/3000