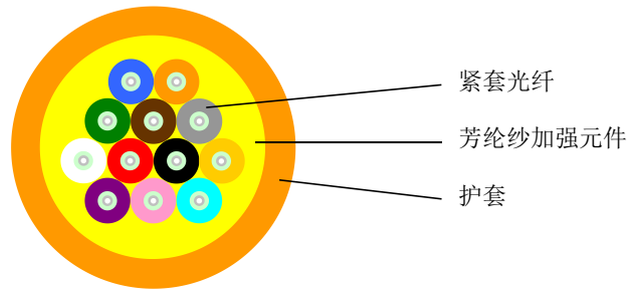


配线光缆

- 产品描述
配线光缆，是将多根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 1258.4-2005 《多芯光缆》。
- 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：主要用于室内布线，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 10D；
 动态 20D
备注：D 为产品的直径。
- 光缆型号：GJPFJV、GJPFJH 等

配线光缆示意图



● 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	4.5	15.5	200	400	200/1000
4	5.0	21.0	200	400	200/1000
6	5.2	22.5	200	400	200/1000
8	5.5	26.5	300	600	200/1000
12	6.5	38.0	400	800	200/1000
16	7.5	47.5	400	800	200/1000
24	8.5	59.0	400	800	200/1000