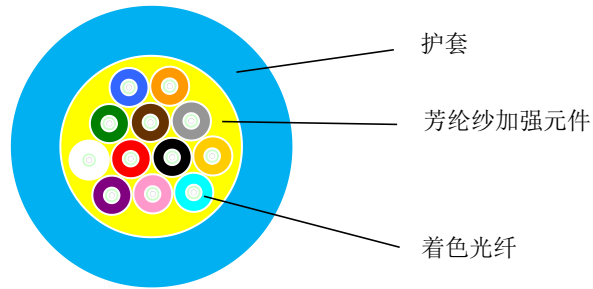


## 数据中心 I 型光缆

- 产品描述

数据中心 I 型光缆，是将多根单模或多模光纤经着色后，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：主要用于数据中心，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~+60°C；使用温度-20°C~+60°C  
弯曲半径： 静态 10D；  
                  动态 20D  
备注：D 为产品的直径。
- 光缆型号：GJFH 等

## 数据中心 I 型光缆示意图



### ● 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	
2~24	3.0	8	80	150	100/500