

数据中心 II 型光缆

- 产品描述

数据中心 II 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，然后在外边再均匀的分布高强度加强元件，再挤包一层 PVC 或 LSZH 材料而制成的成品。

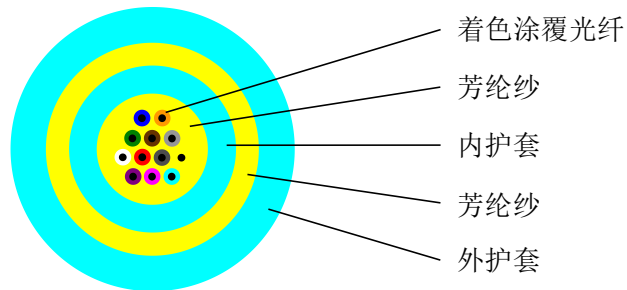
- 光缆的技术特点
 - 具有传输容量大，衰减低，色散低，免受电磁干扰；
 - 具有优良的机械和环境性能；
 - 阻燃（或不延燃）性能满足相关标准的要求。
 - 柔软、灵活、接续方便；
 - 光缆满足 RoHS 等环保要求

- 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℃~+60℃；使用温度-20℃~+60℃
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 II 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	4.5	19.0	200	400	200/1000