

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°C∽+60°C; 使用温度-20°C∽+60°C

弯曲半径: 静态 10D;

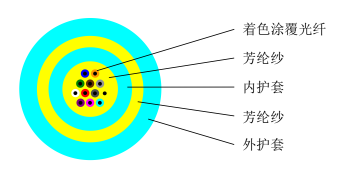
动态 20D

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)
			长期	短期	(N/100mm)
2~24	4.5	19.0	200	400	200/1000