

### 多芯分支室内光缆 II 型

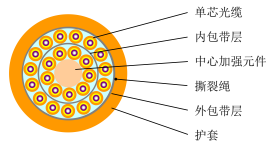
## 应用:

- 用于室内布线,作为分支光缆使用;
- 用于建筑物引入光缆;
- 用于设备互连线,作为光通信设备机房、光配线架 的光连接;
- 用于尾纤和跳线。

# 特点:

- 具有较好的机械和环境性能;
- 阻燃(或不延燃)性能满足标准的要求;
- 护套的机械物理性能满足相关标准的要求;
- 柔软、灵活、接续方便,并支撑大容量数据传输;
- 满足市场和用户的各种要求。

## 结构:



多芯分支室内光缆Ⅱ型

### 光缆参数:

光纤 芯数	光缆尺寸 (mm)	光缆重量 (kg/km)	允许拉伸力 (N)		允许压扁力 (N/100mm)		最小弯曲半径 (mm)		适用 温度范围
			长期	短期	长期	短期	动态	静态	(°C)
16	12.0	120	600	1200	300	1000	20D	10D	-20~+60
24	15.0	178	900	1800	300	1000			
36	17.5	200	1350	2700	300	1000			
48	20.0	247	1800	3600	300	1000			

注: 1 表中所有数值均作为参考, 若数值有增改, 恕不另行通知;

- 2 表中光缆尺寸和光缆重量是以单芯光缆采用 Φ 2. 0 外径时得到的;
- 3 D 为圆形光缆外径;
- 4 采用 G. 657 光纤时,静态弯曲半径为 5D。

## 用户定制:

- 光纤种类: 单模 G. 652、G. 655 或 G. 657 光纤, 多模 A1a 或 A1b 光纤, 或其它型号及种类的光纤;
- 光纤芯数:光缆中光纤的芯数;
- 护套材料: 阻燃聚氯乙烯 (PVC)、低烟无卤阻燃聚烯烃 (LSZH)、聚氨酯 (TPU) 或其它商定材料;
- 护套颜色: (包括缆中光纤的颜色) 按标准规定的颜色, 也可是其它商定颜色;
- 光缆尺寸: 标称光缆尺寸, 也可是其它商定尺寸;
- 交货长度: 1km或 2km, 也可是其它商定长度:
- 其它要求: 商定的其它特殊要求。