

蝶形引入光缆I型

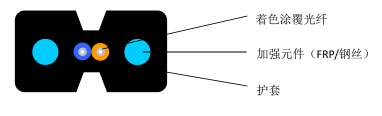
应用:

- 用于建筑物的引入缆;
- 用于室内布线,终端用户直接用缆。

特点:

- 具有较好的机械和环境性能;
- 阻燃(或不延燃)性能满足相关标准的要求;
- 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:



蝶形引入光缆 I 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	(℃)
1	2. 0*1. 6	4.8	40 / 100	80 / 200	1000	2200	60	30	-40~+70
1~4	3.0×2.0	9. 0	40 / 100	80 / 200	1000	2200			

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 表中光缆允许的拉伸力为选用 FRP 和钢丝两种加强元件时,光缆分别允许的力值;
- 3 采用 G. 657 光纤时,静态弯曲半径为 15mm。

用户定制:

- 光纤种类: 单模 G. 652、G. 655、G. 657 光纤, 多模 A1a 或 A1b 光纤, 或其它型号及种类的光纤;
- 护套材料: 低烟无卤阻燃聚烯烃(LSZH)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。