

圆形引入光缆 I 型

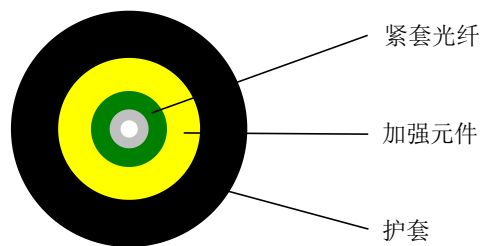
应用:

- 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:



圆形引入光缆 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 (°C)
			长期	短期	长期	短期	动态	静态	
1	2.5	6	100	200	200	1000	60	30	-20~+70
1	3.0	7.5	200	400	200	1000			

注: 1 表中所有数值均作为参考, 若数值有增减, 恕不另行通知;
2 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。