

铠装蝶形引入光缆

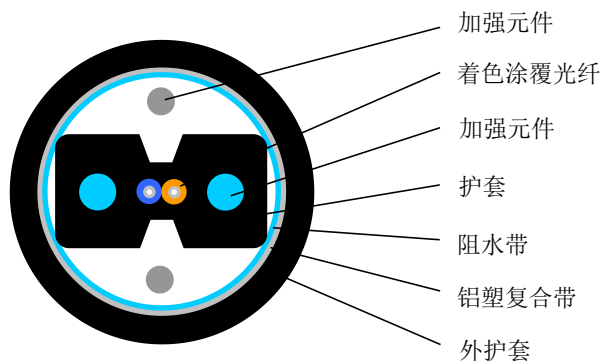
应用：

- 主要用于建筑物管道或架空引入缆。

特点：

- 具有较好的机械和环境性能；
- 护套的机械物理性能满足相关标准的要求；
- 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：



铠装蝶形引入光缆

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	
1~4	6.8	47	200	500	500	1000	20D	10D	-40~+70

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 D 为圆形光缆外径；
3 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；
- 护套材料：低烟无卤阻燃聚烯烃 (LSZH)、聚乙烯 (PE) 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。