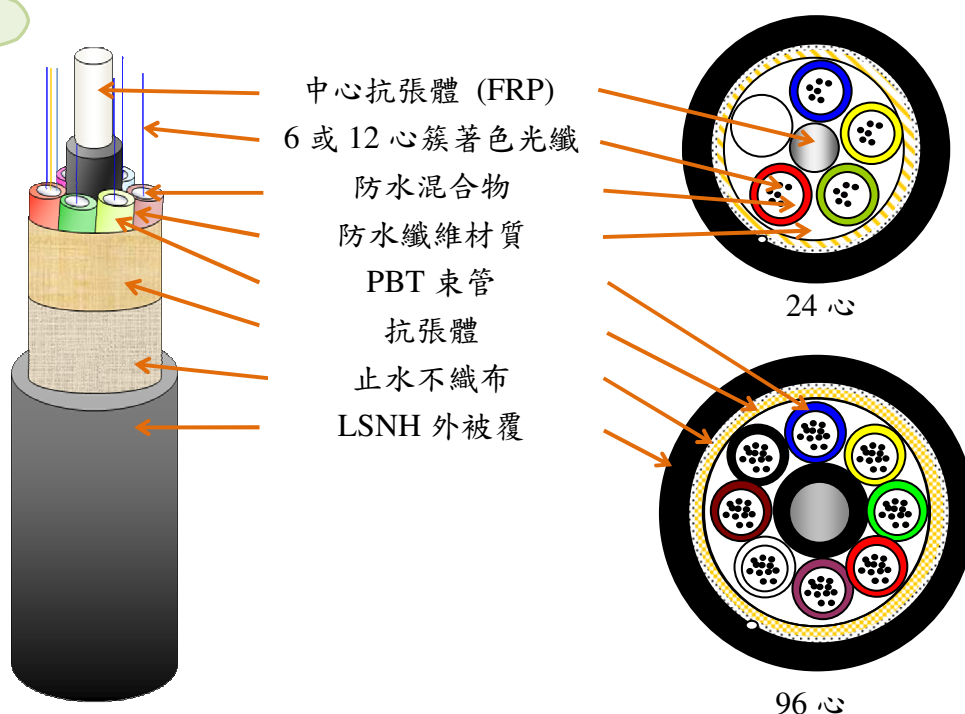


# 全波段無金屬單模光纜 --- 低煙無毒耐燃型

## 特性及應用:

- ④ 符合 ITU-T G.652D 光纖規範
- ④ 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- ④ 無任何金屬材料，可避免感電危險
- ④ 適用於高壓電力線平行區間佈設之用
- ④ 具防水功能
- ④ 適用於長距離傳輸
- ④ 外被覆使用 LSNH 低煙無鹵塑料，符合 IEEE 383 耐燃特性要求
- ④ 可依需求選用單模或多模光纖

## 構造:



## 尺寸規格:

|                    |           |      |    |    |      |        |      |     |  |
|--------------------|-----------|------|----|----|------|--------|------|-----|--|
| 心數(C)              | 6         | 12   | 18 | 24 | 36   | 48     | 72   | 96  |  |
| 束管數                | 1         | 2    | 3  | 4  | 6    | 8      | 6    | 8   |  |
| 心簇型式               | 6         |      |    |    |      |        | 12   |     |  |
| 束管                 | 內徑(約)(mm) | 1.7  |    |    |      |        |      | 2.1 |  |
|                    | 厚度(約)(mm) | 0.4  |    |    |      |        |      | 0.5 |  |
| FRP 中心體            | 標稱外徑(mm)  | 2.2  |    |    | 3.0  | 3.0 以上 |      |     |  |
| 光纜芯外徑(約)(mm)       |           | 8.4  |    |    | 9.2  | 10.3   | 12.5 |     |  |
| LSNH PE 被覆標準厚度(mm) |           | 1.7  |    |    |      |        |      |     |  |
| 光纜完成外徑(約)(mm)      |           | 11.8 |    |    | 12.6 | 13.7   | 15.9 |     |  |
| 重量(約)(kg/m)        |           | 0.17 |    |    | 0.20 | 0.27   | 0.39 |     |  |

註：36 心以上者其 FRP 中心抗張體以 PE 被覆至適當外徑。