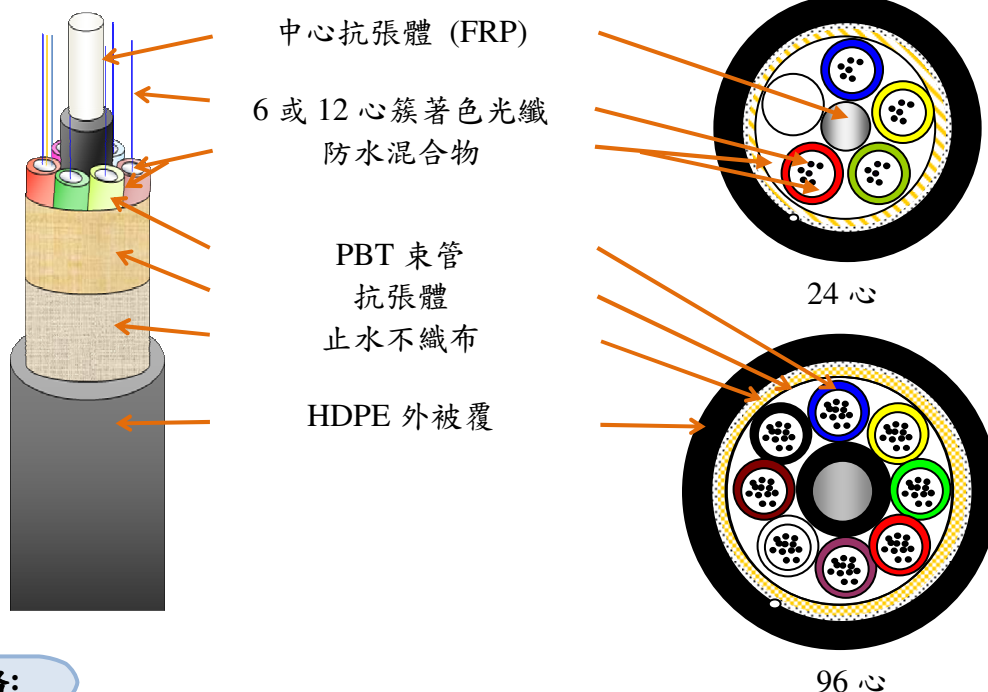


# 全波段無金屬單模光纜

## 特性及應用:

- ④ 符合 ITU-T G.652D 光纖規範
- ④ 符合 中華電信 材線 2302 規範
- 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鋪設之用
- ④ 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- ④ 具防水功能
- ④ 適用於長距離傳輸
- 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   | 216 |  |
| 束管數           | 1         | 2    | 3  | 4  | 6    | 8      | 6    | 8    | 18  |  |
| 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 | 17.1 |     |  |
| PE 被覆標準厚度(mm) |           | 2.0  |    |    |      |        |      |      |     |  |
| 光纜完成外徑(約)(mm) |           | 12.4 |    |    | 13.2 | 14.3   | 16.5 | 21.1 |     |  |
| 重量(約)(kg/m)   |           | 0.13 |    |    | 0.16 | 0.23   | 0.34 | 0.58 |     |  |

註：36 心以上者其 FRP 中心體以 PE 被覆至適當外徑。