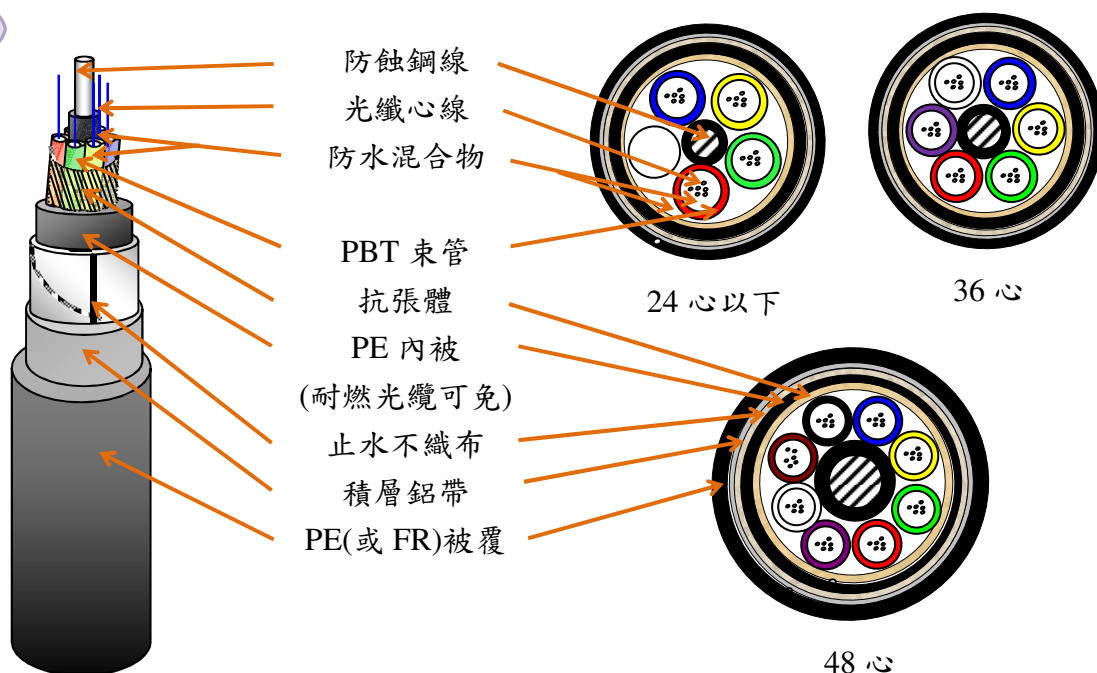


全波段充膠單模光纜 (6 芯簇型)

特性及應用:

- 符合 ITU-T G.652D 光纖規範
- 符合 中華電信 材線 2301 規範
- 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- 用戶迴路、市內或長途中繼線路
- 光纖芯數: 6~48 芯, 具防水功能
- 外被覆可依客戶需求改成耐燃 PE

構造:



尺寸規格:

心數(C)	6, 12, 18, 24	36	48
內徑(約) (mm)	1.7		
厚度(約) (mm)	0.4		
鋼線標稱外徑(mm)	1.8	2.0	2.3
PE 被覆後外徑(mm)	2.2	2.7	4.2
光纜芯外徑(約)(mm)	9.0	9.3	11.0
PE 內被標準厚度(mm)	0.9	1.0	1.0
積層被覆標準厚度(mm)	1.7	1.7	1.7
光纜完成外徑(約) (mm)	14.5	14.8	16.3
重量(約)(kg/m)	0.19	0.21	0.24

註：耐燃光纜(FR)無 PE 內被。