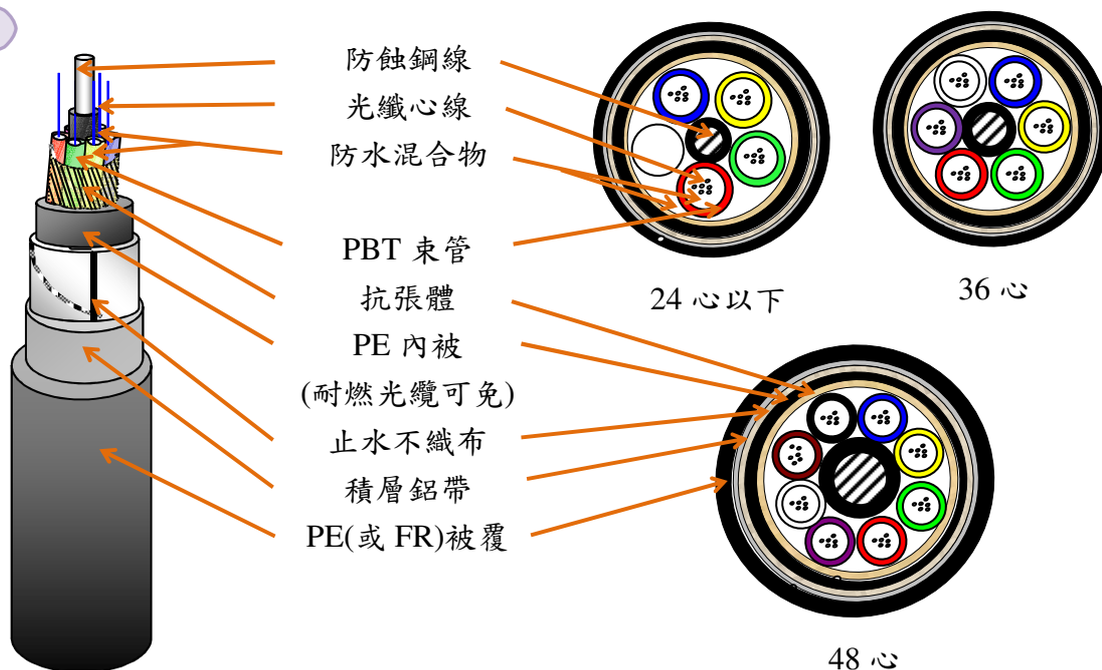


全波段充膠單模光纜 (6 芯簇型)

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 2301 規範
- ④ 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- ④ 用戶迴路、市內或長途中繼線路
- ④ 具防水功能
- ④ 外被覆可依客戶需求改成耐燃 PE
- 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
內徑(約)(mm)			1.7	
厚度(約)(mm)			0.4	
防蝕鋼線	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。