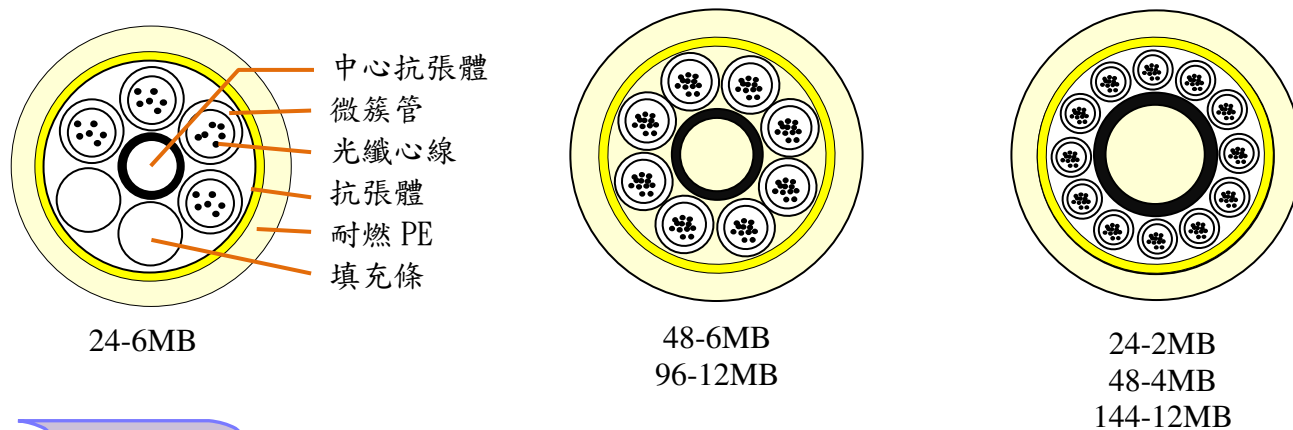


屋內微簇型光纜--- FTTH 解決方案

特性及應用:

- ④ 符合 ITU-T G.657 光纖規範
- ④ 光纖集成二、四、六或十二心微簇，圍繞中心抗張體，外加耐燃 PE
- ④ 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- ④ 適用於建築物內之幹纜
- ④ 符合 IEEE 383 耐燃特性要求
- ④ 符合中華電信材線 2312 規範
- ④ 可依需求選用 G.652 單模或 G.657 單模光纖

構造:



尺寸規格:

項目		規格值								
光纜心數		12	24	24	48	24	48	48	96	144
型號		12-2	24-2	24-4	48-4	24-6	48-6	48-12	96-12	144-12
每微簇內光纖心數		2		4		6		12		
微簇管	標稱內徑及許可差(mm)	0.70 ± 0.10		0.80 ± 0.10		0.90 ± 0.10		1.25 ± 0.10		
	標準厚度及許可差(mm)	0.13 ± 0.05								
中心抗張體完成後外徑(約)(mm)		1.0	2.7	1.1	3.1	1.2	1.9	1.5	2.4	4.3
耐燃 PE 被覆體標準厚度(mm)		0.8								
光纜完成最大外徑(mm)		5.5	7.1	5.7	7.7	6.0	6.7	7.0	7.9	9.8
光纜概算重量(約)(g/m)		24	45	24	45	26	40	28	46	74