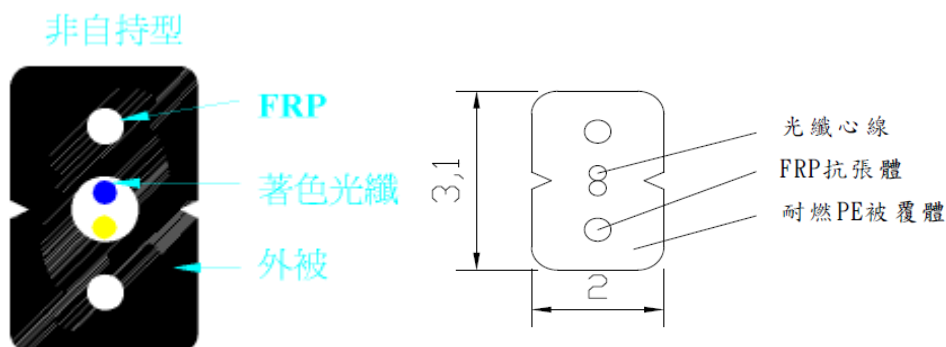


非自持扁平屋內/屋外多用途光纜



特性：

- 符合ITU，IEC 及EIA/TIA-FOTP 光纖檢驗

規範：

- 低損失值
- 高敏感度且高穩定度
- 光纜平台架設成本低廉且效率高
- 重量輕，耐繞曲，可適應嚴苛環境
- 充填防水層，防止水氣
- 可防電磁波干擾

應用：

- 光纖到府用戶端
- 地下線路引進用戶端使用
- 區域網路
- 高速傳輸系統
- 資料，聲音，影像傳輸等通訊應用
- 適用在應力與電磁波干擾下作業

全波段耐彎單模光纖特性規格

檢 驗 項 目		規 格 值	
光 特 性	1260 nm 光損失	0.4 級 光損失 100% 在 0.45 dB/km ↓	
	1310 nm 光損失	0.4 級 光損失 100% 在 0.40 dB/km ↓	
	1383 nm 光損失	0.4 級 光損失 100% 在 0.35 dB/km ↓	
	1550 nm 光損失	0.4 級 光損失 100% 在 0.25 dB/km ↓	
	1625nm 光損失	0.4 級 光損失 100% 在 0.35 dB/km ↓	
	光 色 散	個別值 ps/km-nm	1260 nm 絕對值在 6.35 ↓
			1310 nm 絕對值在 1.31 ↓
			1383 nm 絕對值在 6.98 ↓
			1550 nm 絕對值在 18.01 ↓
			1625 nm 絕對值在 22.07 ↓
	零色值 ps/km-nm	1300~1324 nm	
	斜率 ps/km-nm ²	0.	
	損失均勻性 1550±25 nm		線性不連處 0.1 dB ↓
	截止波長		1260 nm ↓
	模場直徑		1310nm 8.6 ±0.4 μm
1550nm 9.7 ±0.7 μm			
PMD		0.2 ps/km ^{1/2} ↓	

全波段耐彎單模光纖彎曲損失性 (Bending Loss)

纏繞半徑(mm)	30mm	20 mm
纏繞圈數	10	1
1550 nm(標稱值)最大彎曲損失值(dB)	0.2	0.70
1625 nm(標稱值)最大彎曲損失值(dB)	0.9	1.4

訂購訊息：

料號

MWFFL09-02

品名規格

2C 扁平光纜/LSZH/G657A1/黑色/1000M

包裝

軸箱裝