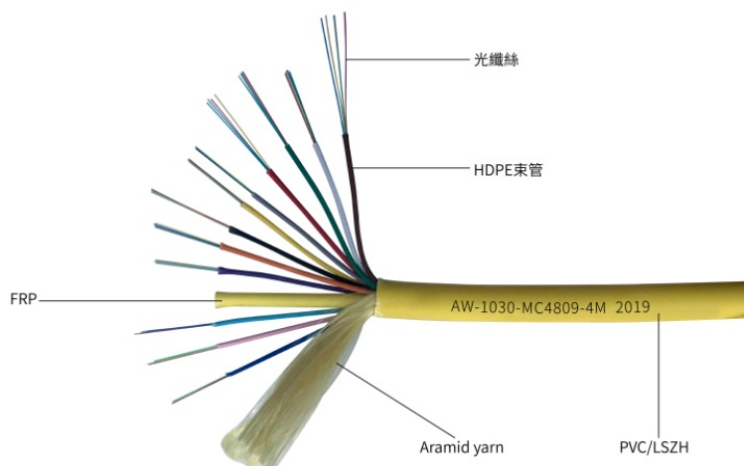


OS2 LSZH 微簇型光纜



產品特點

- ◆ 光纜為室內型，整體架構不具金屬成分及內部無充膠之設計，可避免雷擊、及環保問題。
- ◆ 直徑小、重量輕之高密度光纜易於安裝佈放，光纜易於中間分歧，可解決大樓間之連接。
- ◆ 中心加強體加入一根 FRP 絞合成緊湊圓型的纜芯，纜芯內放入微簇管並以 2、4、6、8 或 12 芯光纖絲之需求包覆於鬆套管中，最高芯數可至 96 芯，並提供 Aramid Yarn 為光纜加強體。
- ◆ 光纖性能採用 ITU-TG.657 耐彎曲等級，外披覆採用耐燃 PVC 或選擇提供 LSZH 材質。
- ◆ 可應用於：垂直佈纜使用、FTTx 屋內光纜使用、光纖環路佈纜、屋內資料中心存取，提供作為各大樓間連接之高速資訊、通訊(寬頻、基頻)和影像網路傳輸媒體用，可支援 Gigabit、ATM、FDDI、Bellcord-409、Bellcord GR-20-CORE 等應用環境。
- ◆ 環境溫度範圍：儲存溫度-30°C~70°C、作業使用溫度-20°C~70°C。

微簇光纜數	2 芯	4 芯	8 芯	4 芯	6 芯	8 芯	8 芯	12 芯
	1 束	1 束	1 束	1 束	1 束	1 束	1 束	1 束
光纖芯數	12 芯	24 芯	48 芯	48 芯	72 芯	96 芯	96 芯	144 芯
光纖抗張體材質	FRP(外層被覆低煙無鹵)							
抗張體外徑約(mm)	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	2.6	2.6	4.5
外披覆材質	LSZH							
光纜外徑約(mm)	5.3	5.5	5.5	6.5	6.5	7.6	7.6	9.6
光纜淨重約(Kg/Km)	25	30	30	38	38	50	50	82
最大張力負載	1320N			1550N				
最小彎曲半徑	負載	20 倍光纜外徑						
	無負載	10 倍光纜外徑						

訂購資訊

AW-1030-MCXX09-XX (紅色 xx 代表總光纖芯數，藍色 xx 代表每束裡面的光纖芯數)

12C/2MB

24C/4MB、24C/8MB

48C/4MB、48C/6MB、48C/8MB

96C/8MB、96C/12MB