

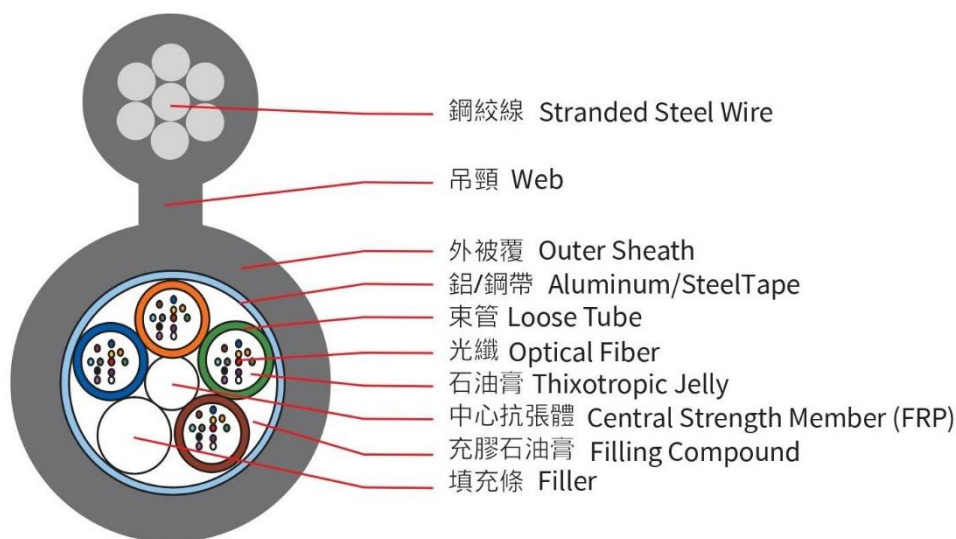


鎧裝多束管光纜-自持型

CHENG HWA Armored Fiber Cable | CHENG HWA ENTERPRISE CO.,LTD.

1. 光纜介紹 Introduction Fiber Cable :

CHENG HWA 鎧裝多束管光纜-自持型護套為聚乙烯(PE)材質，以 FRP 為中心加強體，鬆套管(PBTP)內填充防水石油膏和 FRP 中心加強體絞合成緊湊的圓形纜芯。並包裹一層波紋鋼帶使光纜有更強的抗壓性能及防鼠咬功能，最後光纜和鋼絞線（7 股*1.6mm）集成一個 8 字形自持型光纜，光纖最大芯數至 144 芯。



光纜特色 Features :

- 高抗拉強度的自持鋼絞線，可降低安裝成本
- 多束管設計
- 高強度鬆套管，耐水解
- PE 護套保護光纜免受紫外線輻射
- 優良的機械和耐溫性能
- 優良的抗壓性能和柔韌性
- 防止鬆套管收縮的特殊設計
- 符合 Telcordia GR-20-Core 及 EIA/TIA 等相關規範

應用 Application :

- 戶外光纜 Outdoor Cable
- 架空 Aerial

鄭華企業有限公司 | <http://www.cheng-hwa.com.tw>

桃園市桃園區鎮東街 5 號 | 03-3341764

2.光纜規格 Cable Structure :

光纜規格											
光纜類型 Cable Type	鎧裝光纜 - 自持型 Armored Outdoor (Aerial)	光纖芯數 Fiber Count	24Fibers-144Fibers								
光纜架構 Construction	多束管 Stranded Loose Tube	光纖類型 Fiber Type	ITU-T G652.D (相容於 ITU-T G657A)								
光纜外被材質 Outer Jacket Material	PE (黑色)	鎧裝層材質 Armor Layer	波紋鋼帶 Steel Tape								
光纜外徑 Cable Diameter	9.0±19.8mm	光纜重量 Weight	200kg/km								
中心加強體 Strength Member	FRP	光纜應用 Application	架空 Aerial								
抗拉伸力(長期/短期) Tensile Strength	1000/2000(N)	抗壓扁力(長期/短期) Crush Load	300/1000(N) (N/100mm)								
工作溫度 Operating/Storage	-40°C~+60°C	彎曲半徑(靜態/動態) Bending Radius	10D/20D(mm)								
光纖顏色識別 COLOR IDENTIFICATION OF FIBER (國內色碼)											
藍	黃	綠	紅	紫	白	棕	黑	水藍	橙色	粉紅	灰

3.光纖規格 Fiber Specification :

光纖參數(單模)		ITU-T G652.D	ITU-T G657.A1	ITU-T G657.A2
模場直徑	1310nm, μm	9.2±0.4	8.4±0.4	8.4±0.4
衰減 特性	1310nm@dB/km	≤0.35	≤0.35	≤0.35
	1550nm@dB/km	≤0.21	≤0.21	≤0.21
彎曲半徑	mm	15	10	7.5
幾何 特性	纖殼外徑(μm)	125±0.7	125±0.7	125±0.7
	纖核偏心率(μm)	≤0.6	≤0.6	≤0.6
	纖殼非圓率(%)	≤0.8	≤0.8	≤0.8
	保護層直徑 μm (染色前)	245±10	245±10	245±10
	保護層直徑 μm (染色後)	250±10	250±10	250±10
	包層/塗覆層同心度誤差(μm)	≤12.5	≤12.5	≤12.5
	裸光纖抗張力(kpsi)	≥100	≥150	≥150

光纖參數(多模)		62.5/125	50/125 (OM2)	50/125 (OM3)	50/125 (OM4)
衰減 特性	850nm@dB/km	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0
	1300nm@dB/km	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0
帶寬	850nm/1300nm	≥200/500	≥500/500	≥1500/500	≥3500/500
有效帶寬	850nm MHz-km	--	--	≥2000	≥4700
幾何 特性	纖核外徑(μm)	62.5±2.5	50±2.5	50±2.5	50±2.5
	纖殼直徑(μm)	125±1	125±1	125±1	125±1
	纖核偏心率(μm)	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5
	纖殼非圓率(%)	≤1	≤1	≤1	≤1
	保護層直徑 μm (染色前)	245±10	245±10	245±10	245±10
	保護層直徑 μm (染色後)	250±10	250±10	250±10	250±10
	包層/塗覆層同心度誤差(μm)	≤12.5	≤12.5	≤12.5	≤12.5
	裸光纖抗張力	≥100	≥100	≥100	≥100

鄭華企業有限公司 | <http://www.cheng-hwa.com.tw>

桃園市桃園區鎮東街 5 號 | 03-3341764

4.光纜機械特性 Mechanical Specification :

光纜測試	
拉力負荷測試 Tension Loading Test	符合 IEC 60794-1-2 E1 標準
擠壓/壓縮測試 Crush/Compression Test	符合 IEC 60794-1-2 E3 標準
抗衝擊測試 Impact Resistance Test	符合 IEC 60794-1-2 E4 標準
連續彎曲測試 Repeated Bending Test	符合 IEC 60794-1-2 E6 標準
扭轉測試 Torsion/Twist Test	符合 IEC 60794-1-2 E7 標準
彎曲測試 Bend Test	符合 IEC 60794-1-2 E11B 標準
溫度循環測試 Temperature cycling Test	符合 IEC 60794-1-2 F1 標準
防水測試 Water penetration Test	符合 IEC 60794-1-2 F5 標準

5.訂購資訊 Ordering Information :

訂購資訊
光纜形式：鎧裝光纜-自持型
光纖芯數：24 芯至 144 芯
光纖型態：G652.D、G657.A、OM1、OM2、OM3、OM4
光纜束簇：6 芯一簇、12 芯一簇
外被覆型態：聚乙烯 (PE)