



# 同軸電纜規格書

Coaxial Cable | CHENG HWA ENTERPRISE CO.,LTD.

## 產品簡介:

適用於傳輸系統或單向控制系統;低損失且傳播效率高;干擾可減至最低。

## 產品規格:

品名	導體材質	導體線徑 (MM)	芯線材質	編織材 質	外被材質	完成外徑 (MM)	編織率	特性阻抗 (Ω)
3C-2V #064 編	銅包鋼	1/0.643	PE	鋁線	PVC	5.05	60%	72±2
3C-2V #064 編	銅包鋼	1/0.643	PE	裸銅	PVC	5.05	60%	72±2
3C-2V #096 編	銅包鋼	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	5.05	76%	75±3
3C-2V #096 編	銅包鋼	1/0.8	發泡	裸銅	PVC	5.05	76%	75±3
3C-2V #112 編	銅包鋼	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	5.05	84%	75±3
3C-2V #096 編	鍍錫銅	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	5.05	76%	75±3
3C-2V #112 編	鍍錫銅	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	5.05	84%	75±3
3C-2V #096 編	裸銅	1/0.8	PE	裸銅	PVC	5.05	76%	72±2
3C-2V #112 編	裸銅	1/0.8	PE	裸銅	PVC	5.05	84%	72±2
5C-2V #064 編	銅包鋼	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	7.05	50%	75±3
5C-2V #064 編	銅包鋼	1/0.8	發泡	裸銅	PVC	7.05	50%	75±3

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

5C-FB #128 編	銅包鋼	1/1.0	發泡	鋁線	PVC	7.05	75%	75±3
5C-FB #128 編	銅包鋼	1/1.0	發泡	裸銅	PVC	7.05	75%	75±3
5C-FB #168 編	銅包鋼	1/1.0	發泡	鋁線	PVC	7.05	88%	75±3
5C-FB #128 編	鍍錫銅	1/1.0	發泡	鋁線	PVC	7.05	75%	75±3
5C-FB #168 編	鍍錫銅	1/1.0	發泡	鋁線	PVC	7.05	88%	75±3
5C-2V #160 編	裸銅	1/0.8	PE	裸銅	PVC	7.05	85%	72±3
5C-FB #160 編	鍍錫銅	1/1.0	發泡	鍍銅	PVC	7.05	85%	75±3
7C-2V #192 編	銅包鋼	1/1.5	發泡	鋁線	PVC	10.2	81%	75±3
7C-2V #192 編	鍍錫銅	1/1.5	發泡	鋁線	PVC	10.2	81%	75±3
7C-2V #192 編	鍍錫銅	1/1.5	發泡	鍍銅	PVC	10.2	81%	75±3
RG58AU #112	鍍錫銅	19/0.18	PE	鍍銅	PVC	5.05	84%	50±2
5C-FV #112	裸銅	50/0.12	Foamed PE	鍍錫銅	PVC	6.85	--	--