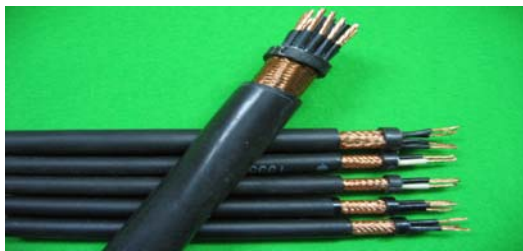


600V PVC-PVC 銅網總遮蔽電纜



- 規格：參考 CNS 12726
- 用途：儀表控制配線用
- 額定：600V 以下
- 構造：導體-圓形軟銅絞線
絕緣-PVC (一般為 60°C, 亦可參考 UL 1581 改為 75°C, 90°C, 105°C 材料等級)
遮蔽-銅網編織, 銅網遮蔽率約 80%
被覆-PVC (一般為 60°C, 亦可參考 UL 1581 改為 75°C, 90°C, 105°C 材料等級)
- 識別：4C 以下以絕緣顏色識別(黑、白、紅、綠)
5C 以上為黑色絕緣印白色線號 NO.1-NO.XX(指定芯數)
- 備註：導體或銅網材質可使用鍍錫。PVC 被覆體具有抗 UV (Sunlight Resistance) 功能。

導體			絕緣體厚度	被覆體厚度	完成外徑 (約)	最大導體電阻 (20°C)	交流耐電壓 (A.C.)	最小絕緣電阻 (20°C)
標稱截面積	組成	外徑(約)						
mm ² x C	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kV/分	MΩ·km
0.5 x 2	20/0.18	0.9	0.8	1.5	8.4	37.8	2/1	50
0.5 x 3					8.8			
0.5 x 4					9.5			
0.5 x 5					10.2			
0.5 x 6					10.9			
0.5 x 7					10.9			
0.5 x 8					11.7			
0.5 x 10					13.4			
0.5 x 12					13.8			
0.5 x 16					15.2			
0.5 x 20					16.7			
0.5 x 24					18.5			
0.5 x 30					19.6			
0.5 x 36					21.0			
0.75 x 2					30/0.18			
0.75 x 3	9.3							
0.75 x 4	10.0							
0.75 x 5	10.7							
0.75 x 6	11.5							
0.75 x 7	11.5							
0.75 x 8	12.4							
0.75 x 10	14.2							
0.75 x 12	14.7							
0.75 x 16	16.1							
0.75 x 20	17.8							
0.75 x 24	19.7							
0.75 x 30	20.9							
0.75 x 36	22.6							
1.25 x 2	7/0.45	1.35	0.8	1.5		9.3	16.8	2/1
1.25 x 3					9.8			
1.25 x 4					10.6			
1.25 x 5					11.4			
1.25 x 6					12.3			
1.25 x 7					12.3			
1.25 x 8					13.2			
1.25 x 10					15.2			
1.25 x 12					15.7			
1.25 x 16					17.3			
1.25 x 20					19.2			
1.25 x 24					21.2			
1.25 x 30					22.7			
1.25 x 36					24.6			
2 x 2				7/0.6	1.8	0.8		
2 x 3	10.8							
2 x 4	11.7							
2 x 5	12.6							
2 x 6	13.6							
2 x 7	13.6							
2 x 8	14.7							
2 x 10	17.0							
2 x 12	17.6							
2 x 16	19.5							
2 x 20	21.6							
2 x 24	24.1							
2 x 30	25.8							
2 x 36	27.9							

* 版權屬於華新麗華股份有限公司所有，非經授權不得擅自修改或複製。



總公司：台北市信義區松智路 1 號 25 樓
 新莊廠：新北市新莊區新樹路 397 號

TEL：(02) 87262211
 業務專線 TEL：(02) 22029121
 FAX：(02) 22025166

FAX：(02) 27202234
 TEL：(02) 22025155