

## 600V PVC-PVC 對型銅網遮蔽電纜



- 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：1 對-芯線為黑、白  
多對對型芯線為黑、白分別印白色及黑色線號 NO.1-NO.XX
- 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 mm	被覆體厚度 mm	完成外徑 (約) mm	最大導體電阻 (20°C) Ω/km	交流耐電壓 (A.C.) kV/分	最小絕緣電阻 (20°C) MΩ-km
標稱截面積 mm <sup>2</sup> x P	組成 No./mm						
0.5 x 1	20/0.18	0.9	0.8	8.6	37.8	2/1	50
0.5 x 2							
0.5 x 3							
0.5 x 4							
0.5 x 5							
0.5 x 6							
0.5 x 7							
0.5 x 8							
0.5 x 10							
0.5 x 12							
0.5 x 16							
0.5 x 20							
0.5 x 24							
0.5 x 30							
0.75 x 1				30/0.18			
0.75 x 2							
0.75 x 3							
0.75 x 4							
0.75 x 5							
0.75 x 6							
0.75 x 7							
0.75 x 8							
0.75 x 10							
0.75 x 12							
0.75 x 16							
0.75 x 20							
0.75 x 24							
0.75 x 30							
1.25 x 1	7/0.45	1.35	0.8		9.3	16.8	2/1
1.25 x 2							
1.25 x 3							
1.25 x 4							
1.25 x 5							
1.25 x 6							
1.25 x 7							
1.25 x 8							
1.25 x 10							
1.25 x 12							
1.25 x 16							
1.25 x 20							
1.25 x 24							
1.25 x 30							
2 x 1				7/0.6	1.8		
2 x 2							
2 x 3							
2 x 4							
2 x 5							
2 x 6							
2 x 7							
2 x 8							
2 x 10							
2 x 12							
2 x 16							
2 x 20							

\* 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