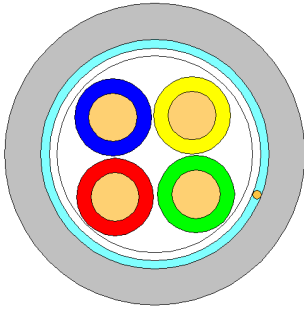


PE-PVC 屋內數位電纜(對型遮蔽)

以 2P 為例：



- **結構：**採用彩色聚乙烯(PE)絕緣，容易識別。集合完成之電纜芯以鋁箔麥拉帶捲包，被覆以鉛灰色聚氯乙烯(PVC)為材質。
- **特色：**輕便耐用，具有良好遮蔽效果，被覆易於剝離。
- **用途：**適合於建築物內電信配線上使用，具耐燃性及良好之機械保護。

■ 芯線識別

對號	1	2	3	4
顏色	藍黃	橙紅	紫白	棕黑

■ 電纜結構

線徑 (mm)	對數 (P)	PE 絕緣體 標準厚度 (mm)	電纜芯徑 (約) (mm)	PVC 被覆體 標準厚度 (mm)	完成外徑 (約) (mm)	概算重量 (kg/km)
0.5	2	0.35	3.4	0.6	4.6	25
0.5	4	0.35	4.7	0.6	5.9	40
0.65	2	0.35	3.8	0.6	5.0	32
0.65	4	0.35	5.2	0.6	6.4	53

■ 電氣性能

項目	線徑(mm)	
	0.5	0.65
最大導體電阻(20°C), Ω/km	93.5	56.5
絕緣耐電壓 V/1 分鐘	導體--大地間 D.C. 500V 或 A.C. 350V(R.M.S.)	
最小絕緣電阻, MΩ-km	5000 以上	
靜電容量, nF/km(1kHz)	平均值: 55 以下	

*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：台北縣新莊市新樹路 397 號

TEL: (02) 8726-2211
業務專線 TEL: (02) 2202-5155

FAX: (02) 2720-2234
FAX: (02) 2202-5166