

600V VCT 輕便電纜



- 規格：依據 CNS 6556
- 用途：可移動之電機器具電源電路用
- 額定：600V 以下
- 構造：導體- 圓形軟銅絞線
絕緣- PVC
被覆- PVC
- 識別：4C 以下絕緣顏色識別(黑、白、紅、綠)
- 備註：PVC 被覆體具有抗 UV (Sunlight Resistance) 功能。
電纜材料符合 RoHS 特性。

	導體			絕緣 厚度	被覆 厚度	完成 外徑 (約)	最大 導體電阻 (20°C)	最小 絕緣電阻 (20°C)	耐電壓 (AC)
	標稱 截面積	構成	外徑 (約)						
	mm ²	No./mm	mm						
單 芯	0.75	30/0.18	1.1	2.3	—	5.7	24.4	50	3/1
	1.25	50/0.18	1.5	2.3	—	6.1	14.7	50	
	2	37/0.26	1.8	2.3	—	6.4	9.50	50	
	3.5	45/0.32	2.5	2.4	—	7.3	5.09	40	
	5.5	70/0.32	3.1	2.6	—	8.3	3.27	40	
	8	50/0.45	3.7	2.9	—	9.5	2.32	40	
	14	88/0.45	4.9	3.2	—	11.5	1.32	40	
	22	7/20/0.45	7.0	3.6	—	14.5	0.844	30	
	30	7/27/0.45	8.1	3.7	—	15.5	0.625	30	
	38	7/34/0.45	9.1	3.9	—	17.0	0.496	30	
	50	19/16/0.45	10.4	4.0	—	18.5	0.389	30	
	60	19/20/0.45	11.6	4.1	—	20.0	0.311	30	
	80	19/27/0.45	13.5	4.5	—	23.0	0.230	30	
	100	19/34/0.45	15.2	4.6	—	25.0	0.183	20	
二 芯	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	8.8	25.1	50	3/1
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	9.6	15.1	50	
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	10.5	9.79	50	
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.8	12.0	5.24	40	
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	14.5	3.37	40	
	8	50/0.45	3.7	1.2	2.1	16.5	2.39	40	
	14	88/0.45	4.9	1.4	2.3	20.0	1.36	40	

	導體			絕緣 厚度	被覆 厚度	完成 外徑 (約)	最大 導體電阻 (20°C)	最小 絕緣電阻 (20°C)	耐電壓 (AC)	
	標稱 截面積	構成	外徑 (約)							
	mm ²	No.	mm							
三 芯	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	9.2	25.1	50	3/1	
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	10.5	15.1	50		
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	11.0	9.79	50		
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	13.0	5.24	40		
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	15.0	3.37	40		
	8	50/0.45	3.7	1.2	2.2	17.5	2.39	40		
	14	88/0.45	4.9	1.4	2.4	22.0	1.36	40		
四 芯	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	9.9	25.1	50	3/1	
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.8	11.5	15.1	50		
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	12.0	9.79	50		
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.0	14.0	5.24	40		
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.1	16.5	3.37	40		
	8	50/0.45	3.7	1.2	2.3	19.5	2.39	40		
	14	88/0.45	4.9	1.4	2.5	24.0	1.36	40		

* 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