

• **CNS4898 600V PVC-PVC 電力電纜**

- 適用領域及範圍：低壓控制電路使用。
- 額定電壓：600V
- 額定溫度：60°C
- 導體：圓形銅絞線
- 絕緣 / 被覆：PVC 聚氯乙烯
- 規範：通過 CNS4898 標準。
- 芯色：顏色辨識 - 1) 黑、2) 白、3) 紅、4) 綠、5) 黃、6) 棕、7) 藍、8) 灰、9) 橙、10) 紫、11) 粉紅、12) 淺綠
- 號碼辨識 - 白色芯線上印數字；多對型 - 黑白對紋印上數字。



產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm <sup>2</sup> × C	導體		絕緣		被覆厚度 mm	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
			構造 NO./mm	外徑 mm	厚度 mm	外徑 mm				
CNS4898 600V PVC-PVC 電力電纜 (1.25mm <sup>2</sup> )	VV0012502	1.25 mm <sup>2</sup> × 2C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	9.4	16.8	50
	VV0012503	1.25 mm <sup>2</sup> × 3C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	9.9	16.8	50
	VV0012504	1.25 mm <sup>2</sup> × 4C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	11.0	16.8	50
	VV0012505	1.25 mm <sup>2</sup> × 5C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	11.5	16.8	50
	VV0012506	1.25 mm <sup>2</sup> × 6C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	12.5	16.8	50
	VV0012507	1.25 mm <sup>2</sup> × 7C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	12.5	16.8	50
	VV0012508	1.25 mm <sup>2</sup> × 8C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	13.5	16.8	50
	VV0012510	1.25 mm <sup>2</sup> × 10C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	15.5	16.8	50
	VV0012512	1.25 mm <sup>2</sup> × 12C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	16.0	16.8	50
	VV0012516	1.25 mm <sup>2</sup> × 15C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	17.0	16.8	50
	VV0012520	1.25 mm <sup>2</sup> × 20C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.5	19.0	16.8	50
	VV0012530	1.25 mm <sup>2</sup> × 30C	7/0.45	1.35	0.8	2.95	1.6	23	16.8	50
	CNS4898 600V PVC-PVC 電力電纜 (2mm <sup>2</sup> )	VV0020002	2 mm <sup>2</sup> × 2C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	10.5	9.42
VV0020003		2 mm <sup>2</sup> × 3C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	11.0	9.42	50
VV0020004		2 mm <sup>2</sup> × 4C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	12.0	9.42	50
VV0020005		2 mm <sup>2</sup> × 5C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	13.0	9.42	50
VV0020006		2 mm <sup>2</sup> × 6C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	14.0	9.42	50
VV0020007		2 mm <sup>2</sup> × 7C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	14.0	9.42	50
VV0020008		2 mm <sup>2</sup> × 8C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	15.0	9.42	50
VV0020010		2 mm <sup>2</sup> × 10C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	17.5	9.42	50
VV0020012		2 mm <sup>2</sup> × 12C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	18.0	9.42	50
VV0020016		2 mm <sup>2</sup> × 15C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	19.0	9.42	50
VV0020020		2 mm <sup>2</sup> × 20C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	22.0	9.42	50
VV0020030		2 mm <sup>2</sup> × 30C	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.7	26.0	9.42	50

產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm <sup>2</sup> × C	導體		絕緣		被覆厚度 mm	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
			構造 NO./mm	外徑 mm	厚度 mm	外徑 mm				
CNS4898 600V PVC-PVC 電力電纜 (3.5mm <sup>2</sup> )	VV0035002	3.5 mm <sup>2</sup> × 2C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	11.5	5.30	50
	VV0035003	3.5 mm <sup>2</sup> × 3C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	12.5	5.30	50
	VV0035004	3.5 mm <sup>2</sup> × 4C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	13.5	5.30	50
	VV0035005	3.5 mm <sup>2</sup> × 5C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	14.5	5.30	50
	VV0035006	3.5 mm <sup>2</sup> × 6C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	15.5	5.30	50
	VV0035007	3.5 mm <sup>2</sup> × 7C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	15.5	5.30	50
	VV0035008	3.5 mm <sup>2</sup> × 8C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	17.0	5.30	50
	VV0035010	3.5 mm <sup>2</sup> × 10C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	19.5	5.30	50
	VV0035012	3.5 mm <sup>2</sup> × 12C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	21	5.30	50
	VV0035015	3.5 mm <sup>2</sup> × 15C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	22	5.30	50
	VV0035020	3.5 mm <sup>2</sup> × 20C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.6	25	5.30	50
	VV0035030	3.5 mm <sup>2</sup> × 30C	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.8	30	5.30	50
	CNS4898 600V PVC-PVC 電力電纜 (5.5mm <sup>2</sup> )	VV0055002	5.5 mm <sup>2</sup> × 2C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.5	13.5	5.30
VV0055003		5.5 mm <sup>2</sup> × 3C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.5	14.5	5.30	50
VV0055004		5.5 mm <sup>2</sup> × 4C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.5	16.0	5.30	50
VV0055005		5.5 mm <sup>2</sup> × 5C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.5	17.0	5.30	50
VV0055006		5.5 mm <sup>2</sup> × 6C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.5	18.5	5.30	50
VV0055007		5.5 mm <sup>2</sup> × 7C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.5	18.5	5.30	50
VV0055008		5.5 mm <sup>2</sup> × 8C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.5	21	5.30	50
VV0055010		5.5 mm <sup>2</sup> × 10C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.6	24	5.30	50
VV0055012		5.5 mm <sup>2</sup> × 12C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.7	25	5.30	50
VV0055015		5.5 mm <sup>2</sup> × 15C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.7	27	5.30	50
VV0055020		5.5 mm <sup>2</sup> × 20C	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.9	31	5.30	50
CNS4898 600V PVC-PVC 電力電纜 (8mm <sup>2</sup> )	VV0080002	8 mm <sup>2</sup> × 2C	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.5	15.5	2.36	50
			圓形壓縮	3.3	1.2	5.7	1.5	15.0	2.34	50
	VV0080003	8 mm <sup>2</sup> × 3C	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.5	16.5	2.36	50
			圓形壓縮	3.3	1.2	5.7	1.5	16.0	2.34	50
	VV0080004	8 mm <sup>2</sup> × 4C	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.5	18.0	2.36	50
			圓形壓縮	3.3	1.2	5.7	1.5	17.5	2.34	50
	VV0080005	8 mm <sup>2</sup> × 5C	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.5	20.0	2.36	50
			圓形壓縮	3.3	1.2	5.7	1.5	18.5	2.34	50
	VV0080006	8 mm <sup>2</sup> × 6C	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.5	22	2.36	50
			圓形壓縮	3.3	1.2	5.7	1.5	21	2.34	50
	VV0080007	8 mm <sup>2</sup> × 7C	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.5	22	2.36	50
			圓形壓縮	3.3	1.2	5.7	1.5	21	2.34	50
	VV0080008	8 mm <sup>2</sup> × 8C	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.6	24	2.36	50
			圓形壓縮	3.3	1.2	5.7	1.6	23	2.34	50
VV0080010	8 mm <sup>2</sup> × 10C	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.8	29	2.36	50	
		圓形壓縮	3.3	1.2	5.7	1.7	28	2.34	50	
VV0080012	8 mm <sup>2</sup> × 12C	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.8	30	2.36	50	
		圓形壓縮	3.3	1.2	5.7	1.8	29	2.34	50	
CNS4898 600V PVC-PVC 電力電纜 (14mm <sup>2</sup> )	VV0140002	14 mm <sup>2</sup> × 2C	7/1.6	4.8	1.4	7.6	1.5	19.0	1.33	40
			圓形壓縮	4.4	1.4	7.2	1.5	18.0	1.34	40
	VV0140003	14 mm <sup>2</sup> × 3C	7/1.6	4.8	1.4	7.6	1.5	20.0	1.33	40
			圓形壓縮	4.4	1.4	7.2	1.5	19.0	1.34	40
	VV0140004	14 mm <sup>2</sup> × 4C	7/1.6	4.8	1.4	7.6	1.6	23.0	1.33	40
			圓形壓縮	4.4	1.4	7.2	1.5	21.0	1.34	40
VV0140005	14 mm <sup>2</sup> × 5C	7/1.6	4.8	1.4	7.6	1.6	25	1.33	40	
		圓形壓縮	4.4	1.4	7.2	1.6	24	1.34	40	
VV0140006	14 mm <sup>2</sup> × 6C	7/1.6	4.8	1.4	7.6	1.7	27	1.33	40	
		圓形壓縮	4.4	1.4	7.2	1.7	26	1.34	40	