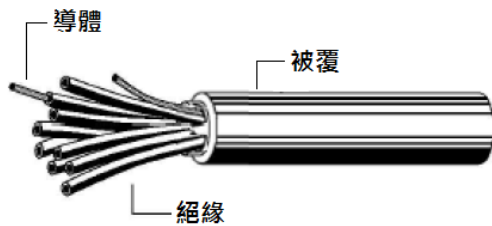


CNS 4898 CONTROL CABLE



➤ 產品特性及認證

1. 型號: CVV, CEV, CEE, CCV, CCE
1. 導體: 裸銅絞線
2. 絕緣: PVC, PE, XLPE
3. 被覆: PVC, PE, LSFH
4. 額定溫度: 60°C
5. 額定電壓: 600V
6. 通過 **CNS 4898** 正字標記認證
7. 符合 **RoHS, REACH**

➤ 產品說明

信宇之CNS 4898 Control Cable，適用於額定電壓600V以下之控制電路及工程建設之佈線。

芯數	導體組成 (No./mm)	導體外徑 (約) (mm)	絕緣厚度 (mm)	被覆厚度 (mm)	總外徑 (mm)	最大導體電阻 (20°C) (Ω/km)	PVC 最小絕緣電阻 (MΩ·km)	PE, XLPE 最小絕緣電阻 (20°C) (MΩ·km)	耐電壓試驗 (VAC/1min)
導體標稱截面積: 1.25mm ²									
2	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.2	16.8	50	2500	2000
3	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.7				
4	7/0.45	1.35	0.8	1.5	10.5				
5	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.3				
6	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.2				
7	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.2				
8	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.2				
10	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.2				
12	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.7				
16	7/0.45	1.35	0.8	1.5	17.5				
20	7/0.45	1.35	0.8	1.5	19.4				
24	7/0.45	1.35	0.8	1.5	22.4				
30	7/0.45	1.35	0.8	1.6	23.9				
36	7/0.45	1.35	0.8	1.6	26.2				

Continue to next page...

芯數	導體組成 (No./mm)	導體外徑 (約) (mm)	絕緣厚度 (mm)	被覆厚度 (mm)	總外徑 (mm)	最大導體電阻(Ω/km)	PVC 最小絕緣電阻(MΩ·km)	PE,XLPE 最小絕緣電阻(20°C) (MΩ·km)	耐電壓試驗 (VAC/1min)
導體標稱截面積: 2.0mm ²									
2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.0	9.42	50	2500	2000
3	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.6				
4	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.5				
5	7/0.6	1.8	0.8	1.5	12.4				
6	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.4				
7	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.4				
8	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.5				
10	7/0.6	1.8	0.8	1.5	16.8				
12	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.6				
16	7/0.6	1.8	0.8	1.5	20.0				
20	7/0.6	1.8	0.8	1.5	22.1				
24	7/0.6	1.8	0.8	1.5	25.4				
30	7/0.6	1.8	0.8	1.7	27.3				
36	7/0.6	1.8	0.8	1.7	29.6				
導體標稱截面積: 3.5mm ²									
2	7/0.8	2.4	0.8	1.5	11.2	5.30	50	2500	2000
3	7/0.8	2.4	0.8	1.5	11.9				
4	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.9				
5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	14.0				
6	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.2				
7	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.2				
8	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.5				
10	7/0.8	2.4	0.8	1.5	20.0				
12	7/0.8	2.4	0.8	1.5	20.7				
16	7/0.8	2.4	0.8	1.5	23.4				
20	7/0.8	2.4	0.8	1.6	26.0				
24	7/0.8	2.4	0.8	1.6	30.0				
導體標稱截面積: 5.5mm ²									
2	7/1.0	3.0	1.0	1.5	13.2	3.40	50	2500	2000
3	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.0				
4	7/1.0	3.0	1.0	1.5	15.3				
5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	16.7				
6	7/1.0	3.0	1.0	1.5	18.6				
7	7/1.0	3.0	1.0	1.5	18.6				
8	7/1.0	3.0	1.0	1.5	20.6				
10	7/1.0	3.0	1.0	1.6	25.0				
12	7/1.0	3.0	1.0	1.7	26.0				
16	7/1.0	3.0	1.0	1.7	29.3				

芯數	導體組成 (No./mm)	導體外徑 (約)(mm)	絕緣厚度 (mm)	被覆厚度 (mm)	總外徑 (mm)	最大導體電阻(Ω/km)	PVC 最小絕緣電阻(MΩ·km)	PE,XLPE 最小絕緣電阻(20°C) (MΩ·km)	耐電壓試驗 (VAC/1min)
導體標稱截面積: 8mm²									
2	7/1.2	3.6	1.2	1.5	15.2	2.36	50	2000	2000
3	7/1.2	3.6	1.2	1.5	16.2				
4	7/1.2	3.6	1.2	1.5	18.1				
5	7/1.2	3.6	1.2	1.5	20.2				
6	7/1.2	3.6	1.2	1.5	22.4				
7	7/1.2	3.6	1.2	1.5	22.4				
8	7/1.2	3.6	1.2	1.6	24.7				
10	7/1.2	3.6	1.2	1.8	30.0				

芯數	導體組成 (No./mm)	導體外徑 (約)(mm)	絕緣厚度 (mm)	被覆厚度 (mm)	總外徑 (mm)	最大導體電阻(Ω/km)	PVC 最小絕緣電阻(MΩ·km)	PE,XLPE 最小絕緣電阻(20°C) (MΩ·km)	耐電壓試驗 (VAC/1min)
導體標稱截面積: 14mm²									
2	7/1.6	4.8	1.4	1.5	19.2	1.33	40	1500	2000
3	7/1.6	4.8	1.4	1.5	20.6				
4	7/1.6	4.8	1.4	1.6	23.2				
5	7/1.6	4.8	1.4	1.6	25.8				
6	7/1.6	4.8	1.4	1.7	28.7				

芯數	導體組成 (No./mm)	導體外徑 (約)(mm)	絕緣厚度 (mm)	被覆厚度 (mm)	總外徑 (mm)	最大導體電阻(Ω/km)	PVC 最小絕緣電阻(MΩ·km)	PE,XLPE 最小絕緣電阻(20°C) (MΩ·km)	耐電壓試驗 (VAC/1min)
導體標稱截面積: 22mm²									
2	7/2.0	6.0	0.8	1.6	23.0	0.84	40	1500	2000
3	7/2.0	6.0	0.8	1.6	24.7				
4	7/2.0	6.0	0.8	1.7	27.7				