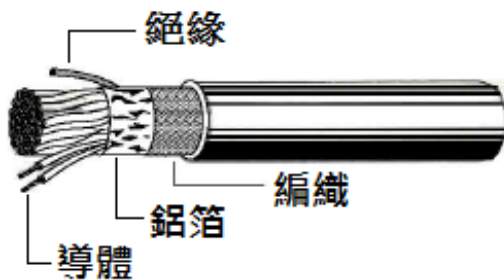
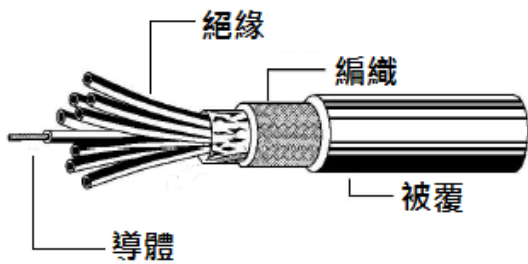


CNS 12726 CONTROL CABLE



➤ 產品說明

信宇之CNS 12726 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。

➤ 產品特性及認證

1. 型號: CVV-SB, CEV-SB, CEE-SB, CCV-SB, CCE-SB
2. 導體: 裸銅絞線
3. 絕緣: PVC, PE, XLPE
4. 編織: 遮蔽率>80%
5. 被覆: PVC, PE, LSFH
6. 額定溫度: 60°C
7. 額定電壓: 600V
8. 通過 CNS 12726 正字標記認證
9. 符合 RoHS, REACH

芯型(Multi Conductor Type)

芯數	導體組成 (No./m m)	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	9.8	16.8	50	2500	2000
3	7/0.45	1.35	0.8	1.5	10.3				
4	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.1				
5	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.9				
6	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.8				
7	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.8				
8	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.8				
10	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.8				
12	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.3				
16	7/0.45	1.35	0.8	1.5	18.3				
20	7/0.45	1.35	0.8	1.5	20.2				
24	7/0.45	1.35	0.8	1.5	23.2				
30	7/0.45	1.35	0.8	1.6	24.7				
36	7/0.45	1.35	0.8	1.6	26.8				

Continue to next page...

芯型(Multi Conductor Type)

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: 2.0mm ²									
2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.6	9.42	50	2500	2000
3	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.2				
4	7/0.6	1.8	0.8	1.5	12.1				
5	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.0				
6	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0				
7	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0				
8	7/0.6	1.8	0.8	1.5	15.1				
10	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.8				
12	7/0.6	1.8	0.8	1.5	18.4				
16	7/0.6	1.8	0.8	1.5	20.8				
20	7/0.6	1.8	0.8	1.6	22.9				
24	7/0.6	1.8	0.8	1.6	26.2				
30	7/0.6	1.8	0.8	1.6	28.1				
36	7/0.6	1.8	0.8	1.6	30.6				

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: 3.5mm ²									
2	7/0.8	1.8	0.8	1.5	12.0	5.30	50	2500	2000
3	7/0.8	1.8	0.8	1.5	12.7				
4	7/0.8	1.8	0.8	1.5	13.7				
5	7/0.8	1.8	0.8	1.5	14.9				
6	7/0.8	1.8	0.8	1.5	16.1				
7	7/0.8	1.8	0.8	1.5	16.1				
8	7/0.8	1.8	0.8	1.5	17.6				
10	7/0.8	1.8	0.8	1.5	21.2				
12	7/0.8	1.8	0.8	1.5	21.9				
16	7/0.8	1.8	0.8	1.6	24.7				
20	7/0.8	1.8	0.8	1.6	27.3				
24	7/0.8	1.8	0.8	1.6	31.4				

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: 5.5mm ²									
2	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.2	3.40	50	2500	2000
3	7/1.0	3.0	1.0	1.5	15.1				
4	7/1.0	3.0	1.0	1.5	16.4				
5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	18.3				
6	7/1.0	3.0	1.0	1.5	20.2				
7	7/1.0	3.0	1.0	1.5	20.2				
8	7/1.0	3.0	1.0	1.5	22.2				
10	7/1.0	3.0	1.0	1.7	26.6				
12	7/1.0	3.0	1.0	1.7	27.7				
16	7/1.0	3.0	1.0	1.8	31.3				

芯型(Multi Conductor Type)

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: 8mm ²									
2	7/1.2	3.6	1.2	1.5	16.0	2.36	50	2000	2000
3	7/1.2	3.6	1.2	1.5	17.2				
4	7/1.2	3.6	1.2	1.5	19.2				
5	7/1.2	3.6	1.2	1.5	21.3				
6	7/1.2	3.6	1.2	1.5	23.5				
7	7/1.2	3.6	1.2	1.5	23.5				
8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	25.8				
10	7/1.2	3.6	1.2	1.5	31.2				

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: 14mm ²									
2	7/1.6	4.8	1.4	1.5	20.0	1.33	40	1500	2000
3	7/1.6	4.8	1.4	1.5	21.4				
4	7/1.6	4.8	1.4	1.5	24.0				
5	7/1.6	4.8	1.4	1.5	26.6				
6	7/1.6	4.8	1.4	1.5	29.5				

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: 22mm ²									
2	7/2.0	6.0	0.8	1.5	23.8	0.84	40	1500	2000
3	7/2.0	6.0	0.8	1.5	25.7				
4	7/2.0	6.0	0.8	1.5	28.7				

對型(Pair Type)

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	13.4	16.8	50	2500	2000
3	7/0.45	1.35	0.8	1.5	14.8				
4	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.0				
5	7/0.45	1.35	0.8	1.5	18.3				
6	7/0.45	1.35	0.8	1.5	19.7				
8	7/0.45	1.35	0.8	1.5	22.0				
10	7/0.45	1.35	0.8	1.5	25.4				
12	7/0.45	1.35	0.8	1.5	27.5				
15	7/0.45	1.35	0.8	1.6	29.7				

Continue to next page...

對型(Pair Type)

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: 2.0mm ²									
2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.7	9.42	50	2500	2000
3	7/0.6	1.8	0.8	1.5	16.5				
4	7/0.6	1.8	0.8	1.5	18.3				
5	7/0.6	1.8	0.8	1.5	20.8				
6	7/0.6	1.8	0.8	1.5	22.5				
8	7/0.6	1.8	0.8	1.5	25.1				
10	7/0.6	1.8	0.8	1.6	28.9				
12	7/0.6	1.8	0.8	1.6	31.4				