



600V PVC控制電纜 (PP帶填充型 : CVV)
2芯 - 5芯

CNS 4898 , JIS C 3401

芯 線 數	導 體			絕緣體 厚 度	被 覆 厚 度	完 成 外 徑 (約)	導 體 電 阻 (20°C)	試 驗 電 壓 (A.C.)	絕 緣 電 阻 (20°C)	參 考		
	公稱截面積 mm ² 或直徑	構成 單線數/ 單線徑	外 徑							概 算 重 量	標 準 長 度	標 準 包 裝 法
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	V/1min	MΩ-km	Kg/km	m	
2	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.4	16.8	2000	50	100	300	成束
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.5	9.42	2000	50	130	300	成束
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	11.5	5.30	2000	50	180	300	捲筒
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	13.5	3.40	2000	50	250	300	捲筒
	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	15.5	2.36	2000	50	340	300	捲筒
	14	7/1.6	4.8	1.4	1.5	19.0	1.33	2000	40	530	300	捲筒
	22	7/2.0	6.0	1.6	1.6	23	0.840	2000	40	770	300	捲筒
	直1.2	—	1.2	0.8	1.5	9.1	16.1	2000	50	95	300	成束
	徑1.6	—	1.6	0.8	1.5	9.9	9.10	2000	50	120	300	成束
	2.0	—	2.0	0.8	1.5	11.0	5.76	2000	50	155	300	成束
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.9	16.8	2000	50	120	300	成束
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.0	9.42	2000	50	160	300	成束
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.5	5.30	2000	50	225	300	捲筒
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.5	3.40	2000	50	320	300	捲筒
	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	16.5	2.36	2000	50	440	300	捲筒
	14	7/1.6	4.8	1.4	1.5	20	1.33	2000	40	690	300	捲筒
	22	7/2.0	6.0	1.6	1.6	24	0.840	2000	40	1040	300	捲筒
	直1.2	—	1.2	0.8	1.5	9.6	16.1	2000	50	120	300	成束
	徑1.6	—	1.6	0.8	1.5	10.5	9.10	2000	50	150	300	成束
	2.0	—	2.0	0.8	1.5	11.5	5.76	2000	50	195	300	捲筒
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.0	16.8	2000	50	150	300	成束
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	12.0	9.42	2000	50	200	300	捲筒
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	13.5	5.30	2000	50	280	300	捲筒
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	16.0	3.40	2000	50	405	300	捲筒
	8	7/1.2	3.6	1.2	1.6	18.0	2.36	2000	50	560	300	捲筒
	14	7/1.6	4.8	1.4	1.6	23	1.33	2000	40	900	300	捲筒
	22	7/2.0	6.0	1.6	1.7	27	0.840	2000	40	1340	300	捲筒
	直1.2	—	1.2	0.8	1.5	10.5	16.0	2000	50	140	300	成束
	徑1.6	—	1.6	0.8	1.5	11.5	9.10	2000	50	175	300	捲筒
	2.0	—	2.0	0.8	1.5	12.5	5.76	2000	50	240	300	捲筒
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.5	16.8	2000	50	175	300	捲筒
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.0	9.42	2000	50	240	300	捲筒
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	14.5	5.30	2000	50	340	300	捲筒
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	17.0	3.40	2000	50	490	300	捲筒
	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	20	2.36	2000	50	685	300	捲筒
	14	7/1.6	4.8	1.4	1.6	25	1.33	2000	40	1110	300	捲筒
	直1.2	—	1.2	0.8	1.5	11.5	16.1	2000	50	160	300	成束
	徑1.6	—	1.6	0.8	1.5	12.5	9.10	2000	50	220	300	捲筒
	2.0	—	2.0	0.8	1.5	13.5	5.76	2000	50	290	300	捲筒