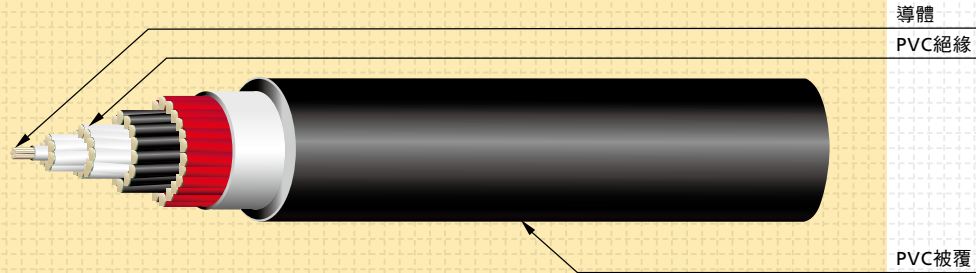
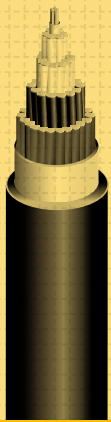


表三：600V聚氯乙烯絕緣及被覆控制電纜（CVV）構造表



600V聚氯乙烯絕緣及被覆控制電纜（CVV）構造表

CNS 4898 C 2064 規範

心數	導 體			絕緣 厚度	被覆 厚度	約計 完成 外徑	交流 試驗 電壓	20°C 最大 導體電阻	20°C 最小 絕緣電阻	約計 重量	標準 單長
	公 稱 斷面積	構 成	外 徑								
	mm or mm ²	股/mm	mm	mm	mm	mm	V/1分	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.5	2000	16.8	50	165	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.0	2000	9.42	50	225	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	14.5	2000	5.30	50	320	300
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.5	2000	16.8	50	185	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0	2000	9.42	50	260	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.5	2000	5.30	50	375	300
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.5	2000	16.8	50	195	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0	2000	9.42	50	280	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.5	2000	5.30	50	410	300
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.5	2000	16.8	50	220	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	15.0	2000	9.42	50	315	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	17.0	2000	5.30	50	465	300
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.5	2000	16.8	50	280	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.5	2000	9.42	50	405	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	19.5	2000	5.30	50	595	300
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.0	2000	16.8	50	320	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	18.0	2000	9.42	50	450	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	21.0	2000	5.30	50	675	300
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	17.0	2000	16.8	50	365	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	19.0	2000	9.42	50	530	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	22.0	2000	5.30	50	790	300
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	19.0	2000	16.8	50	465	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	22.0	2000	9.42	50	670	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.6	25.0	2000	5.30	50	1050	300
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	23.0	2000	16.8	50	675	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.7	26.0	2000	9.42	50	1030	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.8	30.0	2000	5.30	50	1600	300