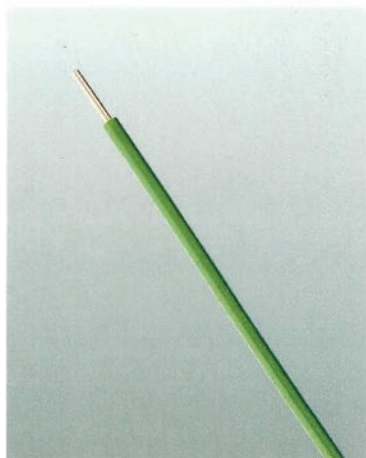


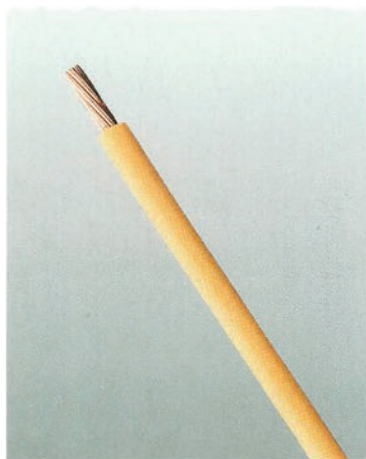
## 單線PVC建築線

## 中國國家標準 CNS 679



導體直徑 mm	PVC絕緣厚度 mm	完成外徑 (約) mm	約計重量 kg/km	標準長度 m	安全電流 A
5.0	1.6	8.2	220	200	107
4.0	1.4	6.8	145	300	81
3.2	1.2	5.6	95	300	62
2.6	1.0	4.6	65	300	48
2.0	0.8	3.6	38	300	35
1.6	0.8	3.2	27	300	27
1.2	0.8	2.8	17	300	19
1.0	0.8	2.6	14	300	16

## 絞線PVC建築線

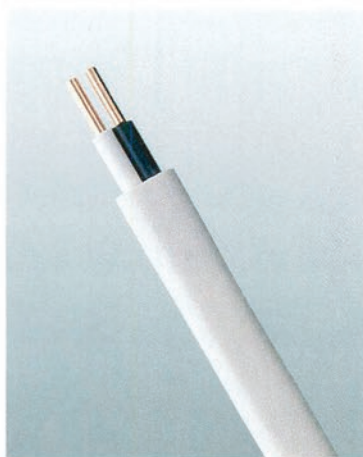


公稱斷面積 mm <sup>2</sup>	導體		PVC絕緣厚度 mm	完成外徑 (約) mm	約計重量 kg/km	標準長度 m	安全電流 A
	線數/線徑 mm	外徑 mm					
500	61/3.2	28.8	2.8	35.0	4,910	200	842
400	61/2.9	26.1	2.6	32.0	4,040	200	745
325	61/2.6	23.4	2.6	29.0	3,280	200	650
250	61/2.3	20.7	2.4	26.0	2,580	200	556
200	37/2.6	18.2	2.4	23.0	2,020	300	469
150	37/2.3	16.1	2.2	21.0	1,600	300	395
125	19/2.9	14.5	2.2	19.0	1,300	300	344
100	19/2.6	13.0	2.0	17.0	1,070	300	298
80	19/2.3	11.5	2.0	15.5	850	300	257
60	19/2.0	10.0	1.8	14.0	650	300	217
50	19/1.8	9.0	1.8	13.0	535	300	190
38	7/2.6	7.8	1.8	11.5	430	100	162
30	7/2.3	6.9	1.6	10.5	335	100	139
22	7/2.0	6.0	1.6	9.2	260	200	115
14	7/1.6	4.8	1.4	7.6	170	300	88
8	7/1.2	3.6	1.2	6.0	105	300	61
5.5	7/1.0	3.0	1.0	5.0	70	300	49
3.5	7/0.8	2.4	0.8	4.0	45	300	37
2.0	7/0.6	1.8	0.8	3.4	28	300	27
1.25	7/0.45	1.35	0.8	3.0	19	300	19
0.9	7/0.4	1.2	0.8	2.8	16	300	17

註：8mm<sup>2</sup> (含) 以上規格導體亦可提供全壓縮構造。

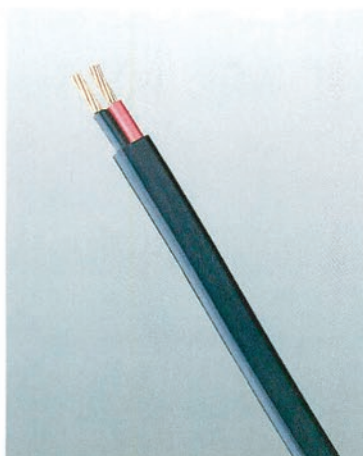
## 單線二、三心PVC建築線

## 中國國家標準 CNS 3301



導體 直徑 mm	PVC 絕緣 厚度 mm	PVC 被覆 厚度 mm	完成尺寸(約)		約計重量		標準 長度 m	安全電流	
			二心 (厚×寬) mm	三心 (厚×寬) mm	二心 kg/km	三心 kg/km		二心 A	三心 A
3.2	1.2	1.5	8.6×14.5	8.6×20.0	270	395	200	42	36
2.6	1.0	1.5	7.6×12.5	7.6×17.0	190	280	200	32	27
2.0	0.8	1.5	6.6×10.5	6.6×14.0	130	185	200	23	20
1.6	0.8	1.5	6.2× 9.4	6.2×13.0	100	140	200	18	15
1.2	0.8	1.5	5.8× 8.6	5.8×11.5	75	105	200	12	11
1.0	0.8	1.5	5.6× 8.2	5.6×11.0	65	90	200	10	8

## 絞線二、三心PVC建築線



導 體	公稱 斷面積 mm <sup>2</sup>	線數 /線徑 mm	外徑 mm	PVC 絕緣 厚度 mm	PVC 被覆 厚度 mm	完成尺寸(約)		約計重量		標準 長度 m	安全電流	
						二心 (厚×寬) mm	三心 (厚×寬) mm	二心 kg/km	三心 kg/km		二心 A	三心 A
8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	9.0×15.0	9.0×21.0	285	420	200	42	36	
5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	8.0×13.0	8.0×18.0	210	305	200	33	28	
3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	7.0×11.0	7.0×15.0	145	210	200	25	21	
2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	6.4× 9.8	6.4×13.5	105	150	200	18	15	

本公司出品之PVC建築線採用高導電率導體，PVC係本公司經不斷研究改進、按照電線規格特別要求自行配製，具有良好之電氣和機械性能，且具有耐燃、耐藥品、耐油及美觀等優點。

本產品廢棄時處理方式：

1. 需符合當地環保法規規定
2. 本產品可拆解、分離後，分別回收再利用，或交由專業處理廠商處理

\* 專業處理廠商係指當地主管機關所核可之廢棄物處理廠商