## 技師您好:

由於最近銅價波動 甚鉅,本公司希望能提 供即時售價行情,以利 貴方作為預算編制使用

# 業務部服務專線

北區(台北、基隆、宜蘭、花蓮)

02-27011000-217 黃為斌

桃園區(台北、桃園、新竹、苗栗、台中)

03-4837266-225 馬信宇

中區(台中、彰化)

04-26566571 游朝凱

南區(雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、台東及各離島)

07-2271552~3 洪黃恩

工程專案 02-27011000-213 李秋榮



★請依108年1月1日起修訂牌價計價 <a href="http://www.hong-tai.com.tw/">http://www.hong-tai.com.tw/</a>

日期:114年8月1日

PVC電線

CNS679 C2012

電線及電纜

日期・114年6月1日									
規格	單位	牌價	預算	規格	單位	牌價	預算		
1.2mm	公尺	2. 53	6. 53	50mm²	公尺	91.80	236. 84		
1.6mm	公尺	4.10	10.58	60mm²	公尺	113. 20	292. 06		
2.0mm	公尺	6.10	15. 74	80mm²	公尺	148.50	383. 13		
1. 25mm²	公尺	3. 10	8.00	100mm <sup>2</sup>	公尺	187. 20	482. 98		
2mm <sup>2</sup>	公尺	4. 27	11.02	125mm²	公尺	234.00	603. 72		
3.5mm²	公尺	7. 20	18. 58	150mm²	公尺	285.00	735. 30		
5.5mm²	公尺	11.10	28.64	200mm <sup>2</sup>	公尺	363. 20	937. 06		
8 m m <sup>2</sup>	公尺	16.00	41.28	250mm²	公尺	470.00	1212. 60		
14mm²	公尺	27.80	71.72	325mm²	公尺	598.30	1543. 61		
22mm <sup>2</sup>	公尺	43.00	110.94	400mm <sup>2</sup>	公尺	737.80	1903. 52		
30mm²	公尺	56.00	144. 48	500mm <sup>2</sup>	公尺	905.70	2336. 71		
38mm²	公尺	71.00	183. 18						

PVC電纜

CNS3301 C2058

規格	單位	二芯牌價	二芯預算	三芯牌價	三芯預算	四芯牌價	四芯預算
1.25mm²	公尺	8. 40	23.60	10.50	29. 51	13.40	37. 65
2mm <sup>2</sup>	公尺	11.00	30. 91	14. 40	40. 46	18.60	52. 27
3.5mm²	公尺	16. 20	45. 52	21.80	61. 26	28.10	78. 96
5.5mm²	公尺	23. 50	66.04	31.90	89. 64	41.90	117. 74
8 m m <sup>2</sup>	公尺	33.00	92. 73	45.10	126. 73	60.70	170. 57
14mm²	公尺	55. 90	157. 08	75. 80	213.00	104.90	294. 77
22mm²	公尺	87.60	261.05	112. 90	336.44	150.00	447. 00
30mm²	公尺	108.00	321.84	149.00	444.02	190.00	566. 20
38mm²	公尺	135.00	402.30	189.50	564. 71	250.00	745. 00
50mm <sup>2</sup>	公尺	170.00	506.60	244.00	727. 12	308.00	917. 84
60mm²	公尺	208.00	619.84	294.00	876.12	380.00	1132. 40
80mm²	公尺	275.00	819.50	385.00	1147. 30	515.00	1534. 70
100mm²	公尺	340.00	1013. 20	488.00	1454. 24	650.00	1937. 00
125mm²	公尺	410.00	1221.80	588.00	1752. 24	840.00	2503. 20
150mm²	公尺	507.00	1510.86	718.00	2139.64	1008.00	3003. 84

# 其他電纜 http://www.hong-tai.com.tw/



PVC控制電纜

CNS4898 C2064

PE-PVC屋內電纜

材線:3030-1

日期:114年8月1日

芯數	單位	1. 25	1.25 mm²		mm <sup>2</sup>	3.5 mm²	
心教	平加	牌價	預算	牌價	預算	牌價	預算
5C	公尺	21.00	59. 01	28.00	78.68	38.00	106. 78
6C	公尺	24.00	67.44	32.50	91.33	44.00	123. 64
7C	公尺	26.50	74.47	36.00	101.16	50.00	140.50
8C	公尺	30.00	84. 30	41.00	115. 21	62.00	174. 22
10C	公尺	37.00	103.97	52.00	146.12	76.00	213. 56
12C	公尺	43.50	122. 24	60.00	168.60	88.00	247. 28
16C	公尺	55.50	155. 96	76.00	213.56		
20C	公尺	66.50	186.87	92.00	258. 52		
24C	公尺	77.00	216.37	109.00	306. 29		
30C	公尺	94.00	264.14	132.00	370.92	·	
36C	公尺	111.00	311. 91	156.00	438. 36		

裸銅絞線 CNS1365 C2031

日期:114年8月1日

口朔·114千0月1日								
規格	單位	牌價	預算	規格	單位	牌價	預算	
8	公尺	10.00	33. 20	80	公尺	98.00	325. 36	
14	公尺	17.00	56. 44	100	公尺	123.00	408.36	
22	公尺	27.00	89.64	125	公尺	150.00	498.00	
30	公尺	36.00	119. 52	150	公尺	188.00	624. 16	
38	公尺	45.00	149. 40	200	公尺	240.00	796.80	
50	公尺	60.00	199. 20	250	公尺	310.00	1029.20	
60	公尺	73.00	242. 36	325	公尺	400.00	1328.00	

日期:114年8月1日

	0.5mm PE	-PVC屋內電網	t
對數	單位	牌價	預算
4P	公尺	7. 50	21.08
6P	公尺	11.50	32. 32
10P	公尺	16.50	46.37
20P	公尺	30.00	84. 30
30P	公尺	44.00	123.64
50P	公尺	70.00	196.70
100P	公尺	131.00	368.11
200P	公尺	228.00	640.68
300P	公尺	348.00	977.88
400P	公尺	446.00	1253. 26
600P	公尺	650.00	1826.50

CNS3301 C2058

白	規格	單位	牌價	預算
扁	1.2*2C	碼	6.50	18. 27
冊	1.6*2C	碼	8.00	22.48
線	2.0*2C	碼	11.00	30.91

CNS4735 C2063

同	規格	單位	牌價	預算
軸	3C-2V	公尺	10.00	0.00
電	5C-2V	公尺	14.00	39. 34
纜	7C-2V	公尺	24.00	67.44

# 600V XLPE 電纜

CNS2655 C2047 中性點接地系統

日期:114年8月1日

規格	單位	一芯牌價	一芯預算	二芯牌價	二芯預算	三芯牌價	三芯預算	四芯牌價	四芯預算
2 mm <sup>2</sup>	公尺	5. 70	16. 70	13.50	38. 34	17.50	49. 70	22. 20	63.05
3.5 mm <sup>2</sup>	公尺	7. 90	23. 15	18.80	53. 39	26.00	73.84	32.00	90.88
5.5 mm <sup>2</sup>	公尺	11.50	33. 70	26.00	73.84	35. 20	99. 97	45.00	127. 80
8 mm <sup>2</sup>	公尺	16.00	46.88	36.50	103.66	50.00	142.00	64.50	183. 18
14 mm <sup>2</sup>	公尺	25. 76	75. 48	58.00	164. 72	82.50	234. 30	108.00	306. 72
22 mm <sup>2</sup>	公尺	37.10	113.90	87. 85	249. 49	119.00	337. 96	157. 93	448. 52
30 mm <sup>2</sup>	公尺	47.87	146.96	112.14	318.48	163.00	462. 92	215.00	610.60
38 mm²	公尺	60.53	185.83	140.18	398. 11	194.00	550.96	257.00	729. 88
50 mm <sup>2</sup>	公尺	72.00	238. 32	195. 27	554. 57	262. 22	744. 70	336.80	956. 51
60 mm <sup>2</sup>	公尺	87. 33	289.06	225.33	639. 94	305.87	868.67	397.84	1129.87
80 mm <sup>2</sup>	公尺	113.89	376. 98	276.51	785. 29	389.53	1106. 27	501.75	1424. 97
100 mm <sup>2</sup>	公尺	145.00	479.95	348.60	990.02	478.02	1357. 58	626.38	1778. 92
125 mm²	公尺	177. 93	588. 95	424.55	1205. 72	590.65	1677. 45	777. 35	2207.67
150 mm <sup>2</sup>	公尺	217.05	718.44	514.60	1461.46	729. 78	2072. 58	958. 98	2723. 50
200 mm <sup>2</sup>	公尺	271.64	926. 29	643.35	1827. 11	913.18	2593. 43	1193. 24	3388.80
250 mm <sup>2</sup>	公尺	346.49	1181.53	805.58	2287.85	1148.58	3261.97	1549.73	4401.23
325 mm <sup>2</sup>	公尺	446.13	1521.30	1027.56	2918. 27	1460.84	4148. 79	1927. 47	5474.01
400 mm <sup>2</sup>	公尺	545.98	1861. 79						
500 mm <sup>2</sup>	公尺	661.33	2255.14						
600 mm <sup>2</sup>	公尺	842.07	2871.46						



#### KV級 XLPE電纜

CNS2655 C2047 中性點接地系統

日期:114年8月1日

規格	單位	5KV	5KV	5KV	5KV	8KV	8KV	8KV	8KV
79亿代金	<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	一芯牌價	一芯預算	三芯牌價	三芯預算	一芯牌價	一芯預算	三芯牌價	三芯預算
8 mm²	公尺	52.80	136. 22	195. 31	503.90				
14 mm²	公尺	65. 85	169.89	222. 31	573. 56	70.64	182. 25	238. 53	615.41
22 mm²	公尺	79. 78	205. 83	266.18	686.74	86.05	222.01	396.11	1021.96
30 mm²	公尺	93. 33	240.79	308.35	795. 54	100.96	260.48	332.80	858.62
38 mm²	公尺	105.49	272. 16	344. 55	888. 94	113.16	291.95	370.24	955. 22
50 mm²	公尺	126. 55	326.50	414. 20	1068.64	132. 95	343.01	436.40	1125. 91
60 mm²	公尺	141.45	370.60	459.53	1203.97	149.84	392.58	487. 49	1277. 22
80 mm²	公尺	173. 31	454.07	559. 58	1466.10	190.09	498.04	598. 91	1569.14
100 mm²	公尺	208. 25	595. 60	668.93	1913.14	220.58	630.86	702.07	2007. 92
125 mm²	公尺	252. 20	660.76	793.11	2077. 95	266. 42	698.02	841.55	2204.86
150 mm²	公尺	298. 78	782. 80	940.36	2463.74	311.02	814.87	967. 22	2534.12
200 mm <sup>2</sup>	公尺	362.02	948. 49	1137. 18	2979.41	377.00	987.74	1185. 42	3105.80
250 mm²	公尺	440.20	1153. 32	1382.47	3622.07	461.35	1208.74	1452.04	3804.34
325 mm²	公尺	552. 71	1448. 10	1753.85	4595.09	566.51	1484. 26	1797.46	4709.35
400 mm <sup>2</sup>	公尺	711.93	1865. 26			724. 58	1898.40		
500 mm <sup>2</sup>	公尺	841.84	2205. 62			859.69	2252. 39		

規格	單位	15KV 一芯牌價	15KV 一 <b>达預</b> 算	15KV 三芯牌價	15KV 三 <b>芯預算</b>	25KV 一芯牌價	25KV 一芯預算
8 mm²	公尺	心汗頂	心识开	一心厅员	一心孩开	C IT IS	AC 1X FF
14 mm <sup>2</sup>	公尺						
22 mm²	公尺						
30 mm²	公尺						
38 mm²	公尺	139.11	358. 90	504.16	1300. 73	163.80	402.95
50 mm²	公尺	151.52	390. 92	491.20	1267. 30	185. 47	456. 26
60 mm²	公尺	176.00	461.12	575.00	1506.50	208.00	513. 76
80 mm²	公尺	198. 58	520. 28	671.95	1760. 51	240. 22	593. 34
100 mm <sup>2</sup>	公尺	223. 89	640. 33	798.71	2284. 31	290.00	716.30
125 mm²	公尺	271.04	710.12	928.62	2432. 98	334.80	826.96
150 mm²	公尺	344. 53	902.67	1096.95	2874. 01	386.16	953. 82
200 mm²	公尺	412.75	1081.41	1283.44	3362.61	458. 82	1183. 76
250 mm²	公尺	492.19	1289. 54	1596.98	4184.09	545.45	1407. 26
325 mm²	公尺	614.69	1610.49	1947.15	5101.53	669.40	1727.05
400 mm <sup>2</sup>	公尺	798.49	2092. 04			848. 91	2190.19
500 mm <sup>2</sup>	公尺	932. 91	2444. 22			932. 27	2405. 26



## 950℃(XLPE)耐燃電線電纜牌價表

X L P E

耐燃

電線電纜

日期:114年8	月1日 (約	涇消防署語	認可)	
型號	規格		牌價	預算
HT-FR-CV1	1.2 mm ×	1 C	18	28.44
"	1.6 <b>mm</b> ×	1 C	22	34.76
"	2.0 mm ×	1 C	27	42.66
"	1.25 mm <sup>2</sup> ×	1 C	20	31.60
"	$2 \text{ mm}^2 \times$	1 C	24	37.92
"	3.5 mm <sup>2</sup> ×	1 C	32	50.56
"	5.5 mm <sup>2</sup> ×	1 C	40	63.20
"	8 mm <sup>2</sup> ×	1 C	45	71.10
"	14 mm <sup>2</sup> ×	1 C	63	99.54
HT-FR-CV2	22 mm <sup>2</sup> ×	1 C	85	134.30
"	30 <b>mm</b> <sup>2</sup> ×	1 C	102	161.16
"	38 mm <sup>2</sup> ×	1 C	120	189.60
"	50 mm <sup>2</sup> ×	1 C	150	237.00
"	60 <b>mm</b> <sup>2</sup> ×	1 C	178	281.24
"	80 mm <sup>2</sup> ×	1 C	270	459.00
HT-FR-CV3	100 mm <sup>2</sup> ×	1 C	340	578.00
"	125 mm <sup>2</sup> ×	1 C	390	663.00
"	150 mm <sup>2</sup> ×	1 C	460	782.00
"	200 mm <sup>2</sup> ×	1 C	570	969.00
"	250 mm <sup>2</sup> ×	1 C	700	1,190.00
"	325 mm <sup>2</sup> ×	1 C	860	1,462.00

# 380°(XLPE)耐熱電纜

### (經消防署認可)

日期:114年8月1日

型號	規格	牌價	預算
HT-HR-CV3	1.2 mm × 1 C	4.85	9.99
"	1.6 mm × 1 C	6.41	13.20
"	2.0 mm × 1 C	8.23	18.60

日期: 114年8月1日

#### 一、耐熱電纜型式認可申請規格一覽表

(經消防署認可)

項次	型號	標稱電壓	芯數	絕緣	被覆	耐熱溫度/時間	涵蓋範圍	型式認 可編號
1	HT-CV1	600V	1C	XLPE	PVC	300°C/15min	15mm↓	HR-9327
2	HT-CV2	600V	1C	XLPE	PVC	380°C/15min	15mm~30mm	HR-9318

#### 二、耐燃電纜型式認可申請規格一覽表(950℃)

(經消防署認可)

	"小然 电视:	土八心	1 1 明 2		己八 ()	30 C )	(紅角内	(胚仍内有配))	
項次	型號	標稱 電壓	芯數	絕緣	被覆	耐火溫度/時間	涵蓋範圍	型式認 可編號	
1	HT-FR-CV1	600V	1C	XLPE	PVC	950°C/90min	1.6mm∼14m²	FR-9554	
2	HT-FR-CV2	600V	1C	XLPE	PVC	950°C/90min	22~80mm²	FR-9555	
3	HT-FR-CV3	600V	1C	XLPE	PVC	950°C/90min	100~1000mm²	FR-9556	
4	HT-FR-EV1	600V	1C	PE	PVC	950°C/90min	1.2mm∼14m²	FR-9599	
5	HT-FR-EV2	600V	1C	PE	PVC	950°C/90min	22~80mm²	FR-96100	
6	HT-FR-EV3	600V	1C	PE	PVC	950°C/90min	100~1000mm²	FR-96101	

#### 三、低煙無毒耐熱電纜型式認可申請規格一覽表

(經消防署認可)

項次	型號	標稱 電壓	芯數	絕緣	被覆	耐熱溫度/時間	涵蓋範圍	型式認 可編號
1	HT-CL1	600V	1C	XLPE	LSFH	300°C/15min	15mm↓	HR-9320
2	HT-CL2	600V	1C	XLPE	LSFH	380°C/15min	15mm~30mm	HR-9319

#### 四、低煙無毒耐燃電纜型式認可申請規格一覽表(950℃)(經消防署認可)

	ルシエハバジ	47/11/01/		- • 1	77 // 0 12	70.11 (0000	/ (12 /4/)	4 - 4 /
項次	型號	標稱 電壓	芯數	絕緣	被覆	耐火溫度/時間	涵蓋範圍	型式認 可編號
1	HT-FR-CL2	600V	1C	XLPE	LSFH	950°C/90min	22~80mm²	FR-9557
2	HT-FR-CL3	600V	1C	XLPE	LSFH	950°C/90min	100~1000mm²	FR-9558
3	HT-FR-CL1	600V	1C	XLPE	LSFH	950°C/90min	$1.2$ mm $\sim 14$ m $^2$	FR-9589
4	HT-FR-CL4	600V	2~4C 5~7C	XLPE	LSFH	950°C/90min	1. $2mm \sim 14m^2$ 1. $2mm \sim 5$ . $5m^2$	FR-9590
5	HT-FR-CL5	600V	2~4C	XLPE	LSFH	950°C/90min	22~80mm²	FR-9591

註:另一、二、三、四項一纜表產品,歡迎接受訂貨,價格另議。