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 http://www.hong-tai.com.tw/

日期:114年11月3日

PVC電線

CNS679 C2012

電線及電纜

口期·114·	十11710日						
規格	單位	牌價	預算	規格	單位	牌價	預算
1.2mm	公尺	2. 53	7. 34	50mm²	公尺	91.80	266. 22
1.6mm	公尺	4.10	11.89	60mm ²	公尺	113. 20	328. 28
2.0mm	公尺	6.10	17.69	80mm²	公尺	148.50	430.65
1.25mm²	公尺	3.10	8.99	100mm ²	公尺	187. 20	542.88
2mm ²	公尺	4. 27	12. 38	125mm²	公尺	234.00	678.60
3.5mm²	公尺	7. 20	20.88	150mm²	公尺	285.00	826.50
5.5mm²	公尺	11.10	32.19	200mm²	公尺	363. 20	1053. 28
8mm ²	公尺	16.00	46. 40	250mm²	公尺	470.00	1363.00
14mm²	公尺	27.80	80.62	325mm²	公尺	598.30	1735.07
22mm²	公尺	43.00	124.70	400mm ²	公尺	737.80	2139.62
30mm²	公尺	56.00	162.40	500mm ²	公尺	905.70	2626.53
38mm²	公尺	71.00	205.90				

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	25. 87	10.50	32. 34	13.40	41. 27
2mm ²	公尺	11.00	33. 88	14.40	44. 35	18.60	57. 29
3.5mm²	公尺	16. 20	49.90	21.80	67. 14	28.10	86. 55
5.5mm²	公尺	23.50	72. 38	31.90	98. 25	41.90	129. 05
8 m m ²	公尺	33.00	101.64	45.10	138. 91	60.70	186. 96
14mm²	公尺	55. 90	172.17	75.80	233. 46	104.90	323. 09
22mm²	公尺	87.60	287. 33	112.90	370. 31	150.00	492.00
30mm²	公尺	108.00	354. 24	149.00	488. 72	190.00	623. 20
38mm²	公尺	135.00	442.80	189.50	621.56	250.00	820.00
50mm ²	公尺	170.00	557.60	244.00	800. 32	308.00	1010.24
60mm²	公尺	208.00	682. 24	294.00	964. 32	380.00	1246. 40
80mm²	公尺	275.00	902.00	385.00	1262. 80	515.00	1689. 20
100mm²	公尺	340.00	1115. 20	488.00	1600.64	650.00	2132.00
125mm²	公尺	410.00	1344.80	588.00	1928. 64	840.00	2755. 20
150mm²	公尺	507.00	1662.96	718.00	2355. 04	1008.00	3306. 24

其他電纜 http://www.hong-tai.com.tw/



PVC控制電纜

日期:114年11月3日

CNS4898 C2064

PE-PVC屋內電纜	
日期:114年11月3日	

材線:3030-1

預算 23.10 35. 42

芯數	單位	1. 25	mm ²	2	mm ²	3.5 mm²	
心製	平加	牌價	預算	牌價	預算	牌價	預算
5C	公尺	21.00	64. 68	28.00	86. 24	38.00	117.04
6C	公尺	24.00	73. 92	32.50	100.10	44.00	135. 52
7C	公尺	26.50	81.62	36.00	110.88	50.00	154.00
8C	公尺	30.00	92.40	41.00	126. 28	62.00	190.96
10C	公尺	37.00	113. 96	52.00	160.16	76.00	234. 08
12C	公尺	43.50	133. 98	60.00	184. 80	88.00	271.04
16C	公尺	55.50	170.94	76.00	234. 08		
20C	公尺	66.50	204. 82	92.00	283. 36		
24C	公尺	77.00	237. 16	109.00	335. 72		
30C	公尺	94.00	289. 52	132.00	406. 56		
36C	公尺	111.00	341.88	156.00	480. 48		

裸銅絞線

CNS1365 C2031

日期:114年10月13日

規格	單位	牌價	預算	規格	單位	牌價	預算
8	公尺	10.00	36. 20	80	公尺	98.00	354. 76
14	公尺	17.00	61.54	100	公尺	123.00	445. 26
22	公尺	27.00	97. 74	125	公尺	150.00	543.00
30	公尺	36.00	130.32	150	公尺	188.00	680.56
38	公尺	45.00	162.90	200	公尺	240.00	868.80
50	公尺	60.00	217. 20	250	公尺	310.00	1122. 20
60	公尺	73.00	264. 26	325	公尺	400.00	1448.00

,,,	- 1 / 4	
	0.5mm PE	-PVC屋內電
對數	單位	牌價
4P	公尺	7. 5
6P	公尺	11.5
10P	公尺	16. 5
20P	公尺	30.0

10P	公人	16.50	50.82
20P	公尺	30.00	92.40
30P	公尺	44.00	135. 52
50P	公尺	70.00	215.60
100P	公尺	131.00	403.48
200P	公尺	228.00	702. 24
300P	公尺	348.00	1071.84
400P	公尺	446.00	1373.68
600P	公尺	650.00	2002.00

CNS3301 C2058

白	規格	單位	牌價	預算
扁	1.2*2C	碼	6.50	20.02
佃	1.6*2C	碼	8.00	24.64
線	2.0*2C	碼	11.00	33.88

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	43.12
纜	7C-2V	公尺	24.00	73. 92

600V XLPE 電纜

CNS2655 C2047 中性點接地系統

日期:114年11月3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 ²	公尺	5. 70	18. 75	13.50	42. 26	17.50	54. 78	22. 20	69. 49
3.5 mm ²	公尺	7. 90	25. 99	18.80	58.84	26.00	81.38	32.00	100.16
5.5 mm ²	公尺	11.50	37. 84	26.00	81.38	35. 20	110.18	45.00	140.85
8 mm ²	公尺	16.00	52.64	36.50	114. 25	50.00	156. 50	64.50	201.89
14 mm ²	公尺	25. 76	84. 75	58.00	181.54	82.50	258. 23	108.00	338.04
22 mm ²	公尺	37.10	127.62	87. 85	274. 97	119.00	372.47	157. 93	494. 32
30 mm ²	公尺	47.87	164.67	112.14	351.00	163.00	510.19	215.00	672. 95
38 mm²	公尺	60.53	208. 22	140.18	438. 76	194.00	607. 22	257.00	804. 41
50 mm ²	公尺	72.00	267.84	195. 27	611. 20	262. 22	820. 75	336.80	1054. 18
60 mm ²	公尺	87. 33	324.87	225. 33	705. 28	305.87	957. 37	397. 84	1245. 24
80 mm ²	公尺	113.89	423.67	276.51	865.48	389. 53	1219. 23	501.75	1570. 48
100 mm ²	公尺	145.00	539.40	348.60	1091.12	478.02	1496. 20	626.38	1960. 57
125 mm²	公尺	177. 93	661.90	424.55	1328. 84	590.65	1848. 73	777. 35	2433. 11
150 mm ²	公尺	217.05	807.43	514.60	1610.70	729. 78	2284. 21	958. 98	3001.61
200 mm ²	公尺	271.64	1040.38	643.35	2013.69	913.18	2858. 25	1193. 24	3734. 84
250 mm ²	公尺	346.49	1327.06	805.58	2521.47	1148.58	3595.06	1549.73	4850.65
325 mm ²	公尺	446.13	1708.68	1027.56	3216. 26	1460.84	4572.43	1927. 47	6032. 98
400 mm ²	公尺	545.98	2091.10						
500 mm ²	公尺	661.33	2532.89						
600 mm ²	公尺	842.07	3225.13						

日曲	114	A 1	1 17	0 -
HHH	114	<u> </u>	1 8	зн.

10 16	單位	5KV	5KV	5KV	5KV	8KV	8KV	8KV	8KV
規格	单位	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	152.06	195. 31	562.49				
14 mm ²	公尺	65. 85	189. 65	222. 31	640. 25	70.64	203. 44	238. 53	686. 97
22 mm²	公尺	79. 78	229. 77	266.18	766.60	86.05	247. 82	396.11	1140.80
30 mm²	公尺	93. 33	268. 79	308.35	888. 05	100.96	290. 76	332.80	958. 46
38 mm²	公尺	105.49	303. 81	344. 55	992.30	113.16	325. 90	370.24	1066.29
50 mm ²	公尺	126.55	364. 46	414.20	1192.90	132. 95	382. 90	436.40	1256.83
60 mm²	公尺	141.45	414. 45	459.53	1346. 42	149.84	439.03	487. 49	1428. 35
80 mm²	公尺	173. 31	507.80	559. 58	1639.57	190.09	556. 96	598. 91	1754.81
100 mm ²	公尺	208. 25	660.15	668. 93	2120.51	220.58	699. 24	702.07	2225.56
125 mm²	公尺	252. 20	738. 95	793.11	2323.81	266. 42	780.61	841.55	2465.74
150 mm²	公尺	298. 78	875. 43	940.36	2755. 25	311.02	911. 29	967. 22	2833. 95
200 mm ²	公尺	362.02	1060.72	1137.18	3331.94	377.00	1104.61	1185. 42	3473. 28
250 mm²	公尺	440.20	1289. 79	1382.47	4050.64	461.35	1351.76	1452.04	4254.48
325 mm²	公尺	552. 71	1619. 44	1753.85	5138. 78	566. 51	1659.87	1797. 46	5266.56
400 mm ²	公尺	711.93	2085. 95			724. 58	2123.02		
500 mm ²	公尺	841.84	2466. 59			859.69	2518.89		

12.11		15KV	15KV	15KV	15KV	25KV	25KV
規格	單位	一芯牌價	一芯預算	三芯牌價	三芯預算	一芯牌價	一芯預算
8 mm²	公尺						
14 mm ²	公尺						
22 mm²	公尺						
30 mm²	公尺						
38 mm²	公尺	139.11	400.64	504.16	1451.98	163.80	445. 54
50 mm²	公尺	151.52	436. 38	491.20	1414.66	185. 47	504. 48
60 mm²	公尺	176.00	515. 68	575.00	1684. 75	208.00	565. 76
80 mm ²	公尺	198. 58	581.84	671.95	1968. 81	240.22	653. 40
100 mm²	公尺	223. 89	709. 73	798. 71	2531.91	290.00	788. 80
125 mm²	公尺	271.04	794. 15	928. 62	2720.86	334. 80	910.66
150 mm²	公尺	344. 53	1009.47	1096.95	3214.06	386.16	1050.36
200 mm ²	公尺	412.75	1209.36	1283.44	3760.48	458. 82	1303.05
250 mm²	公尺	492.19	1442. 12	1596.98	4679.15	545. 45	1549. 08
325 mm²	公尺	614.69	1801.04	1947. 15	5705. 15	669.40	1901.10
400 mm ²	公尺	798. 49	2339. 58			848. 91	2410.90
500 mm ²	公尺	932. 91	2733. 43			932. 27	2647. 65



950℃(XLPE)耐燃電線電纜牌價表

X L P E

一耐燃

電線電

纜

日期:114年1	1月3日	(經消防署語	忍可)	
型號	規格	+	牌價	預算
HT-FR-CV1	1.2 mm	× 1 C	18	31.68
"	1.6 mm	× 1 C	22	38.72
"	2.0 mm	× 1 C	27	47.52
"	1.25 mm ²	× 1 C	20	35.20
"	2 mm ²	× 1 C	24	42.24
"	3.5 mm ²	× 1 C	32	56.32
"	5.5 mm ²	× 1 C	40	70.40
"	8 mm ²	× 1 C	45	79.20
"	14 mm ²	× 1 C	63	110.88
HT-FR-CV2	22 mm ²	× 1 C	85	149.60
"	30 mm ²	× 1 C	102	179.52
"	38 mm ²	× 1 C	120	211.20
"	50 mm ²	× 1 C	150	264.00
"	60 mm ²	× 1 C	178	313.28
"	80 mm ²	× 1 C	270	513.00
HT-FR-CV3	100 mm ²	× 1 C	340	646.00
"	125 mm ²	× 1 C	390	741.00
"	150 mm ²	× 1 C	460	874.00
"	200 mm ²	× 1 C	570	1,083.00
"	250 mm ²	× 1 C	700	1,330.00
"	325 mm ²	× 1 C	860	1,634.00

380°(XLPE)耐熱電纜

380°(XLPE)耐熱電纜牌價表

(經消防署認可)

日期:114年11月3日

型號	規格	牌價	預算
HT-HR-CV3	1.2 mm × 1 C	4.85	11.11
"	1.6 mm × 1 C	6.41	14.68
"	2.0 mm × 1 C	8.23	20.58

日期: 114年11月3日

_	`	耐埶	雷纜型	式認可	`申請規格-	一管表
---	---	----	-----	-----	--------	-----

(經	沾	防	罢	訍	可)
•	施工	113	フノ	18	DIC.	-1	,

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)

	77755 电影	上とい	1 1 bh //	010	210 (0	(2000)		
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)

	ルシエハバグ	47/M -017	<u> </u>	- • 1	77 // 0 12	70.11 (333.0	/ (1-)***	4 1 1
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	100~1000mm ²	FR-9558
3	HT-FR-CL1	600V	1C	XLPE	LSFH	950°C/90min	1.2 mm ~ 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。