

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
制參考使用

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

宏泰電工
600V~161kV 電線電纜

- Anti-RT防鼠蟻電線電纜
台美專利 雙效防護
- IV-VV-CV無鉛電線電纜
國內首家開發
- 環保電線電纜
低煙 無毒 高阻燃
- PV太陽能電線電纜
四大國際認證
- 耐燃耐熱電線電纜
消防署型式認可

QR Code

台北(02)2701-1000
桃園(03)483-7266
台中(04)2656-6571
佳里(06)722-7999
高雄(07)227-1552

SGS TAF MIRDC ISO 9001 443Y006

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

PVC 電線 及 電纜

PVC電線

CNS679 C2012

日期：115年7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	9.87	50mm ²	公尺	91.80	358.02
1.6mm	公尺	4.10	15.99	60mm ²	公尺	113.20	441.48
2.0mm	公尺	6.10	23.79	80mm ²	公尺	148.50	579.15
1.25mm ²	公尺	3.10	12.09	100mm ²	公尺	187.20	730.08
2mm ²	公尺	4.27	16.65	125mm ²	公尺	234.00	912.60
3.5mm ²	公尺	7.20	28.08	150mm ²	公尺	285.00	1111.50
5.5mm ²	公尺	11.10	43.29	200mm ²	公尺	363.20	1416.48
8mm ²	公尺	16.00	62.40	250mm ²	公尺	470.00	1833.00
14mm ²	公尺	27.80	108.42	325mm ²	公尺	598.30	2333.37
22mm ²	公尺	43.00	167.70	400mm ²	公尺	737.80	2877.42
30mm ²	公尺	56.00	218.40	500mm ²	公尺	905.70	3532.23
38mm ²	公尺	71.00	276.90				

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
1.25mm ²	公尺	8.40	33.60	10.50	42.00	13.40	53.60
2mm ²	公尺	11.00	44.00	14.40	57.60	18.60	74.40
3.5mm ²	公尺	16.20	64.80	21.80	87.20	28.10	112.40
5.5mm ²	公尺	23.50	94.00	31.90	127.60	41.90	167.60
8mm ²	公尺	33.00	132.00	45.10	180.40	60.70	242.80
14mm ²	公尺	55.90	223.60	75.80	303.20	104.90	419.60
22mm ²	公尺	87.60	368.80	112.90	475.31	150.00	631.50
30mm ²	公尺	108.00	454.68	149.00	627.29	190.00	799.90
38mm ²	公尺	135.00	568.35	189.50	797.80	250.00	1052.50
50mm ²	公尺	170.00	715.70	244.00	1027.24	308.00	1296.68
60mm ²	公尺	208.00	875.68	294.00	1237.74	380.00	1599.80
80mm ²	公尺	275.00	1157.75	385.00	1620.85	515.00	2168.15
100mm ²	公尺	340.00	1431.40	488.00	2054.48	650.00	2736.50
125mm ²	公尺	410.00	1726.10	588.00	2475.48	840.00	3536.40
150mm ²	公尺	507.00	2134.47	718.00	3022.78	1008.00	4243.68



PVC控制電纜

CNS4898 C2064

日期：115年7月1日

芯數	單位	1.25 mm ²		2 mm ²		3.5 mm ²	
		牌價	預算	牌價	預算	牌價	預算
5C	公尺	21.00	84.00	28.00	112.00	38.00	152.00
6C	公尺	24.00	96.00	32.50	130.00	44.00	176.00
7C	公尺	26.50	106.00	36.00	144.00	50.00	200.00
8C	公尺	30.00	120.00	41.00	164.00	62.00	248.00
10C	公尺	37.00	148.00	52.00	208.00	76.00	304.00
12C	公尺	43.50	174.00	60.00	240.00	88.00	352.00
16C	公尺	55.50	222.00	76.00	304.00		
20C	公尺	66.50	266.00	92.00	368.00		
24C	公尺	77.00	308.00	109.00	436.00		
30C	公尺	94.00	376.00	132.00	528.00		
36C	公尺	111.00	444.00	156.00	624.00		

裸銅絞線

CNS1365 C2031

日期：115年7月1日

規格	單位	牌價	預算	規格	單位	牌價	預算
8	公尺	10.00	44.30	80	公尺	98.00	434.14
14	公尺	17.00	75.31	100	公尺	123.00	544.89
22	公尺	27.00	119.61	125	公尺	150.00	664.50
30	公尺	36.00	159.48	150	公尺	188.00	832.84
38	公尺	45.00	199.35	200	公尺	240.00	1063.20
50	公尺	60.00	265.80	250	公尺	310.00	1373.30
60	公尺	73.00	323.39	325	公尺	400.00	1772.00

PE-PVC屋內電纜

材線：3030-1

日期：115年7月1日

0.5mm PE-PVC屋內電纜			
對數	單位	牌價	預算
4P	公尺	7.50	30.00
6P	公尺	11.50	46.00
10P	公尺	16.50	66.00
20P	公尺	30.00	120.00
30P	公尺	44.00	176.00
50P	公尺	70.00	280.00
100P	公尺	131.00	524.00
200P	公尺	228.00	912.00
300P	公尺	348.00	1392.00
400P	公尺	446.00	1784.00
600P	公尺	650.00	2600.00

CNS3301 C2058

規格	單位	牌價	預算
1.2*2C	碼	6.50	26.00
1.6*2C	碼	8.00	32.00
2.0*2C	碼	11.00	44.00

CNS4735 C2063

規格	單位	牌價	預算
3C-2V	公尺	10.00	0.00
5C-2V	公尺	14.00	56.00
7C-2V	公尺	24.00	96.00

600V XLPE電纜

600V XLPE 電纜

CNS2655 C2047

中性點接地系統

日期：115年7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 ²	公尺	5.70	25.08	13.50	54.00	17.50	70.00	22.20	88.80
3.5 mm ²	公尺	7.90	34.76	18.80	75.20	26.00	104.00	32.00	128.00
5.5 mm ²	公尺	11.50	50.60	26.00	104.00	35.20	140.80	45.00	180.00
8 mm ²	公尺	16.00	70.40	36.50	146.00	50.00	200.00	64.50	258.00
14 mm ²	公尺	25.76	113.34	58.00	232.00	82.50	330.00	108.00	432.00
22 mm ²	公尺	37.10	171.40	87.85	353.16	119.00	478.38	157.93	634.88
30 mm ²	公尺	47.87	221.16	112.14	450.80	163.00	655.26	215.00	864.30
38 mm ²	公尺	60.53	279.65	140.18	563.52	194.00	779.88	257.00	1033.14
50 mm ²	公尺	72.00	360.00	195.27	784.99	262.22	1054.12	336.80	1353.94
60 mm ²	公尺	87.33	436.65	225.33	905.83	305.87	1229.60	397.84	1599.32
80 mm ²	公尺	113.89	569.45	276.51	1111.57	389.53	1565.91	501.75	2017.04
100 mm ²	公尺	145.00	725.00	348.60	1401.37	478.02	1921.64	626.38	2518.05
125 mm ²	公尺	177.93	889.65	424.55	1706.69	590.65	2374.41	777.35	3124.95
150 mm ²	公尺	217.05	1085.25	514.60	2068.69	729.78	2933.72	958.98	3855.10
200 mm ²	公尺	271.64	1390.80	643.35	2586.27	913.18	3670.98	1193.24	4796.82
250 mm ²	公尺	346.49	1774.03	805.58	3238.43	1148.58	4617.29	1549.73	6229.91
325 mm ²	公尺	446.13	2284.19	1027.56	4130.79	1460.84	5872.58	1927.47	7748.43
400 mm ²	公尺	545.98	2795.42						
500 mm ²	公尺	661.33	3386.01						
600 mm ²	公尺	842.07	4311.40						



宏泰電工股份有限公司
HONG TAI ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD

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

KV級 XLPE電纜

KV級 XLPE電纜

CNS2655 C2047

中性點接地系統

日期：115年7月1日

規格	單位	5KV		5KV		8KV		8KV	
		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 mm ²	公尺	52.80	193.78	195.31	716.79				
14 mm ²	公尺	65.85	241.67	222.31	815.88	70.64	259.25	238.53	875.41
22 mm ²	公尺	79.78	292.79	266.18	976.88	86.05	315.80	396.11	1453.72
30 mm ²	公尺	93.33	342.52	308.35	1131.64	100.96	370.52	332.80	1221.38
38 mm ²	公尺	105.49	387.15	344.55	1264.50	113.16	415.30	370.24	1358.78
50 mm ²	公尺	126.55	464.44	414.20	1520.11	132.95	487.93	436.40	1601.59
60 mm ²	公尺	141.45	527.61	459.53	1714.05	149.84	558.90	487.49	1818.34
80 mm ²	公尺	173.31	646.45	559.58	2087.23	190.09	709.04	598.91	2233.93
100 mm ²	公尺	208.25	812.18	668.93	2608.83	220.58	860.26	702.07	2738.07
125 mm ²	公尺	252.20	940.71	793.11	2958.30	266.42	993.75	841.55	3138.98
150 mm ²	公尺	298.78	1114.45	940.36	3507.54	311.02	1160.10	967.22	3607.73
200 mm ²	公尺	362.02	1350.33	1137.18	4241.68	377.00	1406.21	1185.42	4421.62
250 mm ²	公尺	440.20	1641.95	1382.47	5156.61	461.35	1720.84	1452.04	5416.11
325 mm ²	公尺	552.71	2061.61	1753.85	6541.86	566.51	2113.08	1797.46	6704.53
400 mm ²	公尺	711.93	2655.50			724.58	2702.68		
500 mm ²	公尺	841.84	3140.06			859.69	3206.64		

規格	單位	15KV		15KV		25KV		25KV	
		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 mm ²	公尺								
14 mm ²	公尺								
22 mm ²	公尺								
30 mm ²	公尺								
38 mm ²	公尺	139.11	510.53	504.16	1850.27	163.80	542.18		
50 mm ²	公尺	151.52	556.08	491.20	1802.70	185.47	613.91		
60 mm ²	公尺	176.00	656.48	575.00	2144.75	208.00	690.56		
80 mm ²	公尺	198.58	740.70	671.95	2506.37	240.22	797.53		
100 mm ²	公尺	223.89	873.17	798.71	3114.97	290.00	962.80		
125 mm ²	公尺	271.04	1010.98	928.62	3463.75	334.80	1111.54		
150 mm ²	公尺	344.53	1285.10	1096.95	4091.62	386.16	1282.05		
200 mm ²	公尺	412.75	1539.56	1283.44	4787.23	458.82	1592.11		
250 mm ²	公尺	492.19	1835.87	1596.98	5956.74	545.45	1892.71		
325 mm ²	公尺	614.69	2292.79	1947.15	7262.87	669.40	2322.82		
400 mm ²	公尺	798.49	2978.37			848.91	2945.72		
500 mm ²	公尺	932.91	3479.75			932.27	3234.98		



950°C

X
L
P
E
耐
燃
電
線
電
纜

950°C (XLPE) 耐燃電線電纜牌價表

日期：115年7月1日

(經消防署認可)

型號	規格	牌價	預算
HT-FR-CV1	1.2 mm × 1 C	18	41.76
"	1.6 mm × 1 C	22	51.04
"	2.0 mm × 1 C	27	62.64
"	1.25 mm ² × 1 C	20	46.40
"	2 mm ² × 1 C	24	55.68
"	3.5 mm ² × 1 C	32	74.24
"	5.5 mm ² × 1 C	40	92.80
"	8 mm ² × 1 C	45	104.40
"	14 mm ² × 1 C	63	146.16
HT-FR-CV2	22 mm ² × 1 C	85	197.20
"	30 mm ² × 1 C	102	236.64
"	38 mm ² × 1 C	120	278.40
"	50 mm ² × 1 C	150	348.00
"	60 mm ² × 1 C	178	412.96
"	80 mm ² × 1 C	270	685.80
HT-FR-CV3	100 mm ² × 1 C	340	863.60
"	125 mm ² × 1 C	390	990.60
"	150 mm ² × 1 C	460	1,168.40
"	200 mm ² × 1 C	570	1,447.80
"	250 mm ² × 1 C	700	1,778.00
"	325 mm ² × 1 C	860	2,184.40



380°(XLPE)耐熱電纜

380°(XLPE)耐熱電纜牌價表

(經消防署認可)

日期：115年7月1日

型號	規格	牌價	預算
HT-HR-CV3	1.2 mm × 1 C	4.85	14.21
"	1.6 mm × 1 C	6.41	18.78
"	2.0 mm × 1 C	8.23	26.50

日期：
115年7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°C)

(經消防署認可)

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~14m ²	FR-9554
2	HT-FR-CV2	600V	1C	XLPE	PVC	950°C/90min	22~80mm ²	FR-9555
3	HT-FR-CV3	600V	1C	XLPE	PVC	950°C/90min	100~1000mm ²	FR-9556
4	HT-FR-EV1	600V	1C	PE	PVC	950°C/90min	1.2mm~14m ²	FR-9599
5	HT-FR-EV2	600V	1C	PE	PVC	950°C/90min	22~80mm ²	FR-96100
6	HT-FR-EV3	600V	1C	PE	PVC	950°C/90min	100~1000mm ²	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°C)

(經消防署認可)

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	22~80mm ²	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	1.2mm~14m ²	FR-9589
4	HT-FR-CL4	600V	2~4C 5~7C	XLPE	LSFH	950°C/90min	1.2mm~14m ² 1.2mm~5.5m ²	FR-9590
5	HT-FR-CL5	600V	2~4C	XLPE	LSFH	950°C/90min	22~80mm ²	FR-9591

註：另一、二、三、四項一覽表產品，歡迎接受訂貨，價格另議。