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 黄為斌

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/

PVC

電線及電纜

PVC電線

日期:114年10月13日

規格	單位	牌價	預算	規格	單位	牌價	預算
1.2mm	公尺	2. 53	7. 16	50mm ²	公尺	91.80	259. 79
1.6mm	公尺	4.10	11.60	60mm²	公尺	113. 20	320. 36
2.0mm	公尺	6.10	17. 26	80mm²	公尺	148.50	420. 26
1.25mm²	公尺	3.10	8. 77	100mm ²	公尺	187. 20	529. 78
2mm ²	公尺	4. 27	12.08	125mm²	公尺	234.00	662. 22
3.5mm²	公尺	7. 20	20. 38	150mm²	公尺	285.00	806. 55
5.5 mm ²	公尺	11.10	31.41	200mm ²	公尺	363. 20	1027.86
8 m m ²	公尺	16.00	45. 28	250mm²	公尺	470.00	1330.10
14mm²	公尺	27.80	78.67	325 mm ²	公尺	598. 30	1693. 19
22mm²	公尺	43.00	121.69	400mm ²	公尺	737. 80	2087. 97
30mm²	公尺	56.00	158. 48	500mm²	公尺	905.70	2563.13
38mm²	公尺	71.00	200.93				

PVC電纜

CNS3301 C2058

CNS679 C2012

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. 20	10.50	31.50	13.40	40. 20
2mm ²	公尺	11.00	33.00	14.40	43. 20	18.60	55. 80
3.5mm²	公尺	16.20	48.60	21.80	65.40	28.10	84. 30
5.5mm²	公尺	23.50	70.50	31.90	95. 70	41.90	125. 70
8 m m ²	公尺	33.00	99.00	45.10	135. 30	60.70	182. 10
14mm ²	公尺	55. 90	167. 70	75.80	227. 40	104.90	314. 70
22mm²	公尺	87.60	278. 57	112.90	359.02	150.00	477.00
30mm ²	公尺	108.00	343. 44	149.00	473.82	190.00	604. 20
38mm²	公尺	135.00	429. 30	189.50	602.61	250.00	795. 00
50mm ²	公尺	170.00	540.60	244.00	775. 92	308.00	979. 44
60mm²	公尺	208.00	661.44	294.00	934. 92	380.00	1208. 40
80mm ²	公尺	275.00	874. 50	385.00	1224. 30	515.00	1637. 70
100mm²	公尺	340.00	1081.20	488.00	1551.84	650.00	2067.00
125mm²	公尺	410.00	1303.80	588.00	1869.84	840.00	2671. 20
150mm²	公尺	507.00	1612. 26	718.00	2283. 24	1008.00	3205. 44



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

預算

19.50

24.00

33.00

日期:114年10月13日

2 mm² 1.25 mm² 3.5 mm² 單位 芯數 牌價 預算 牌價 預算 牌價 預算 5C 公尺 21.00 63.00 28.00 84.00 38.00 114.00 公尺 32.50 97.50 6C 24.00 72.00 44.00 132.00 7C 公尺 26.50 79.50 36.00 108.00 50.00 150.00 8C 公尺 30.00 90.00 41.00 123.00 62.00 186.00 10C 37.00 52.00 156.00 76.00 228.00 公尺 111.00 60.00 12C 公尺 43.50 130.50 180.00 88.00 264.00 16C 公尺 55.50 166.50 76.00 228.00 20C 公尺 92.00 66.50 199.50 276.00 24C 公尺 77.00 231.00 109.00 327.00 公尺 30C 94.00 282.00 132.00 396.00 36C 公尺 111.00 333.00 156.00 468.00

日期:114年10月13日

	0.5mm PE	-PVC屋內電網	ŧ.
對數	單位	牌價	預算
4P	公尺	7.50	22. 50
6P	公尺	11.50	34. 50
10P	公尺	16.50	49. 50
20P	公尺	30.00	90.00
30P	公尺	44.00	132.00
50P	公尺	70.00	210.00
100P	公尺	131.00	393.00
200P	公尺	228.00	684.00
300P	公尺	348.00	1044.00
400P	公尺	446.00	1338. 00
600P	公尺	650.00	1950.00
CNS3301 (C2058		

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	35. 50	80	公尺	98.00	347. 90
14	公尺	17.00	60. 35	100	公尺	123.00	436.65
22	公尺	27.00	95. 85	125	公尺	150.00	532. 50
30	公尺	36.00	127.80	150	公尺	188.00	667. 40
38	公尺	45.00	159. 75	200	公尺	240.00	852.00
50	公尺	60.00	213.00	250	公尺	310.00	1100.50
60	公尺	73.00	259. 15	325	公尺	400.00	1420.00

CNS4735 C2063

規格

1.2*2C

1.6*2C

2.0*2C

單位

碼

碼

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	42.00
纜	7C-2V	公尺	24.00	72.00

牌價

6.50

8.00

11.00

600V XLPE 電纜

600V XLPE電纜

CNS2655 C2047 中性點接地系統

日期:11/年10日13日

日期:114年	10月10	4							
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. 13	13.50	41.31	17.50	53. 55	22.20	67. 93
3.5 mm ²	公尺	7. 90	25. 12	18.80	57. 53	26.00	79. 56	32.00	97. 92
5.5 mm ²	公尺	11.50	36. 57	26.00	79. 56	35.20	107.71	45.00	137. 70
8 mm ²	公尺	16.00	50.88	36.50	111.69	50.00	153.00	64.50	197. 37
14 mm ²	公尺	25. 76	81.92	58.00	177. 48	82.50	252.45	108.00	330.48
22 mm²	公尺	37.10	123. 91	87. 85	268.82	119.00	364.14	157. 93	483. 27
30 mm²	公尺	47.87	159.89	112.14	343. 15	163.00	498.78	215.00	657. 90
38 mm²	公尺	60.53	202.17	140.18	428. 95	194.00	593.64	257.00	786. 42
50 mm ²	公尺	72.00	259. 20	195. 27	597. 53	262. 22	802.39	336.80	1030.61
60 mm ²	公尺	87. 33	314. 39	225.33	689. 51	305.87	935. 96	397.84	1217. 39
80 mm²	公尺	113.89	410.00	276.51	846.12	389.53	1191.96	501.75	1535. 36
100 mm ²	公尺	145.00	522.00	348.60	1066.72	478.02	1462.74	626.38	1916. 72
125 mm²	公尺	177. 93	640.55	424.55	1299.12	590.65	1807. 39	777. 35	2378. 69
150 mm ²	公尺	217.05	781.38	514.60	1574.68	729. 78	2233. 13	958.98	2934. 48
200 mm ²	公尺	271.64	1005.07	643.35	1968.65	913.18	2794. 33	1193.24	3651.31
250 mm ²	公尺	346.49	1282.01	805.58	2465.07	1148.58	3514.65	1549.73	4742. 17
325 mm²	公尺	446.13	1650.68	1027.56	3144.33	1460.84	4470.17	1927.47	5898. 06
400 mm ²	公尺	545. 98	2020.13						
500 mm ²	公尺	661.33	2446. 92						
600 mm ²	公尺	842.07	3115.66						

KV級 XLPE電纜

CNS2655 C2047 中性點接地系統

日期:114年10月13日

規格	單位	5KV	5KV	5KV	5KV	8KV	8KV	8KV	8KV
79C PGF	平位	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	148.37	195. 31	548. 82				
14 mm ²	公尺	65. 85	185.04	222. 31	624. 69	70.64	198. 50	238. 53	670. 27
22 mm²	公尺	79. 78	224. 18	266.18	747. 97	86.05	241.80	396. 11	1113.07
30 mm²	公尺	93. 33	262. 26	308.35	866. 46	100.96	283. 70	332. 80	935. 17
38 mm²	公尺	105. 49	296. 43	344. 55	968. 19	113.16	317. 98	370. 24	1040.37
50 mm ²	公尺	126. 55	355. 61	414. 20	1163. 90	132. 95	373. 59	436. 40	1226. 28
60 mm²	公尺	141.45	401.72	459. 53	1305.07	149.84	425. 55	487. 49	1384.47
80 mm ²	公尺	173. 31	492. 20	559. 58	1589. 21	190.09	539. 86	598. 91	1700.90
100 mm ²	公尺	208. 25	645. 58	668.93	2073. 68	220.58	683. 80	702.07	2176. 42
125 mm²	公尺	252. 20	716. 25	793. 11	2252. 43	266. 42	756. 63	841.55	2390.00
150 mm²	公尺	298. 78	848. 54	940.36	2670.62	311.02	883. 30	967. 22	2746. 90
200 mm ²	公尺	362. 02	1028.14	1137.18	3229. 59	377.00	1070.68	1185. 42	3366. 59
250 mm²	公尺	440. 20	1250.17	1382.47	3926. 21	461.35	1310. 23	1452.04	4123. 79
325 mm²	公尺	552. 71	1569.70	1753.85	4980. 93	566. 51	1608.89	1797. 46	5104. 79
400 mm ²	公尺	711. 93	2021.88			724. 58	2057. 81		
500 mm ²	公尺	841.84	2390.83			859.69	2441.52		

1m 1k	100 A.	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 mm²	公尺						
22 mm²	公尺						
30 mm²	公尺						
38 mm²	公尺	139.11	390.90	504.16	1416. 69	163.80	440.62
50 mm ²	公尺	151. 52	425. 77	491.20	1380. 27	185. 47	498. 91
60 mm²	公尺	176.00	499. 84	575.00	1633. 00	208.00	561.60
80 mm ²	公尺	198. 58	563. 97	671.95	1908. 34	240. 22	648. 59
100 mm ²	公尺	223. 89	694.06	798. 71	2476.00	290.00	783. 00
125 mm²	公尺	271.04	769. 75	928. 62	2637. 28	334. 80	903. 96
150 mm²	公尺	344. 53	978.47	1096.95	3115. 34	386.16	1042.63
200 mm ²	公尺	412. 75	1172. 21	1283.44	3644. 97	458. 82	1289. 28
250 mm²	公尺	492.19	1397.82	1596. 98	4535. 42	545. 45	1532. 71
325 mm²	公尺	614.69	1745. 72	1947. 15	5529. 91	669.40	1881.01
400 mm ²	公尺	798. 49	2267.71			848. 91	2385. 44
500 mm ²	公尺	932. 91	2649. 46			932. 27	2619. 68



950℃(XLPE)耐燃電線電纜牌價表

X

日期:114年10月13日

D D

E

耐

燃工

電線電

纜

型號	規格	牌價	預算
HT-FR-CV1	1.2 mm × 1 C	18	30.96
"	1.6 mm × 1 C	22	37.84
"	2.0 mm × 1 C	27	46.44
"	$1.25 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	20	34.40
"	$2 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	24	41.28
"	$3.5 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	32	55.04
"	$5.5 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	40	68.80
"	8 mm ² × 1 C	45	77.40
"	14 mm ² × 1 C	63	108.36
HT-FR-CV2	$22 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	85	146.20
"	$30 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	102	175.44
"	38 mm ² × 1 C	120	206.40
"	$50 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	150	258.00
"	60 mm ² × 1 C	178	306.16
"	$80 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	270	491.40
HT-FR-CV3	$100 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	340	618.80
"	$125 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	390	709.80
"	$150 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	460	837.20
"	$200 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	570	1,037.40
"	$250 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	700	1,274.00
n .	$325 \text{ mm}^2 \times 1 \text{ C}$	860	1,565.20

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10月13日

型號	規格	牌價	預算
HT-HR-CV3	1.2 mm × 1 C	4.85	10.72
"	1.6 mm × 1 C	6.41	14.17
"	2.0 mm × 1 C	8.23	19.75

日期: 114年10月13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)

	0 /0:	- •	. , ,		<u> </u>	- /	× 11 1 1 1 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-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)

			· ·		, ,		×	
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 ~ 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。