

水電申請作業注意事項

- ◎請參展廠商詳讀參展手冊中水電申請表及水電申請表填表說明、水電位置圖、電氣設備消耗功率參考表、水電工程收費標準等注意事項。(請參照參展手冊P43-48頁)
- ◎參展廠商如需額外申請用電，請盡速提出申請，避免裝潢、機器進場後造成電力追加困難。
- ◎若攤位不需要追加額外申請之電力、水管、空壓管，則無需填寫電力申請表，但電箱位置圖請務必於截止時間內提供。
- ◎電箱位置圖請參展廠商提醒各裝潢設計公司務必確實規劃電箱位置。
- ◎裝潢商進場後本單位不再接受郵寄或傳真申請水電，請親自至水電申請櫃台申請及現場繳費。

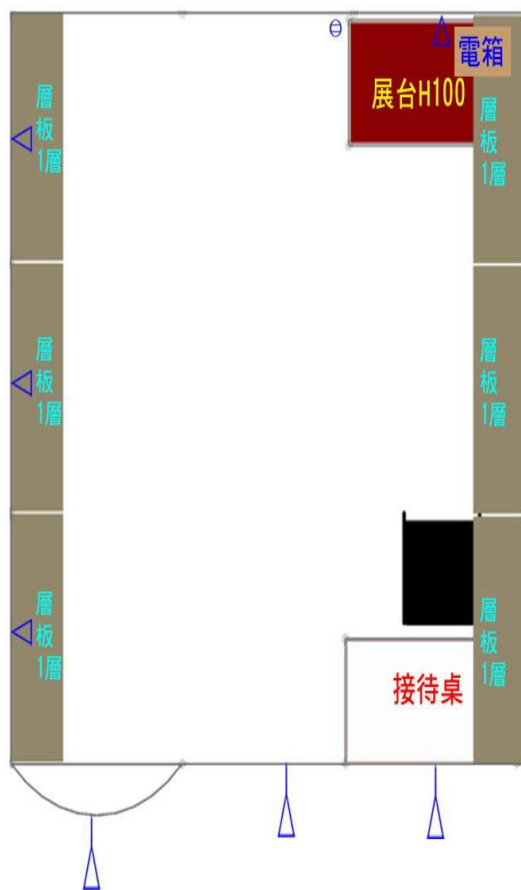
水電申請作業注意事項

- ◎申請表上廠商基本資料請參展廠商務必填寫正確，尤其是攤位編號及公司統編。
- ◎申請電力可先提供水電申請表，電箱位置圖後補，但仍請各參展廠商於位置圖截止日前繳交圖面至本單位。
- ◎位置圖自行用裝潢設計圖或是空白紙繪製，但請務必詳細標示攤位走道與牆壁。
- ◎動力用電因應大會設施配置，只提供三相四線設備，無提供單相做申請。

電箱樣式

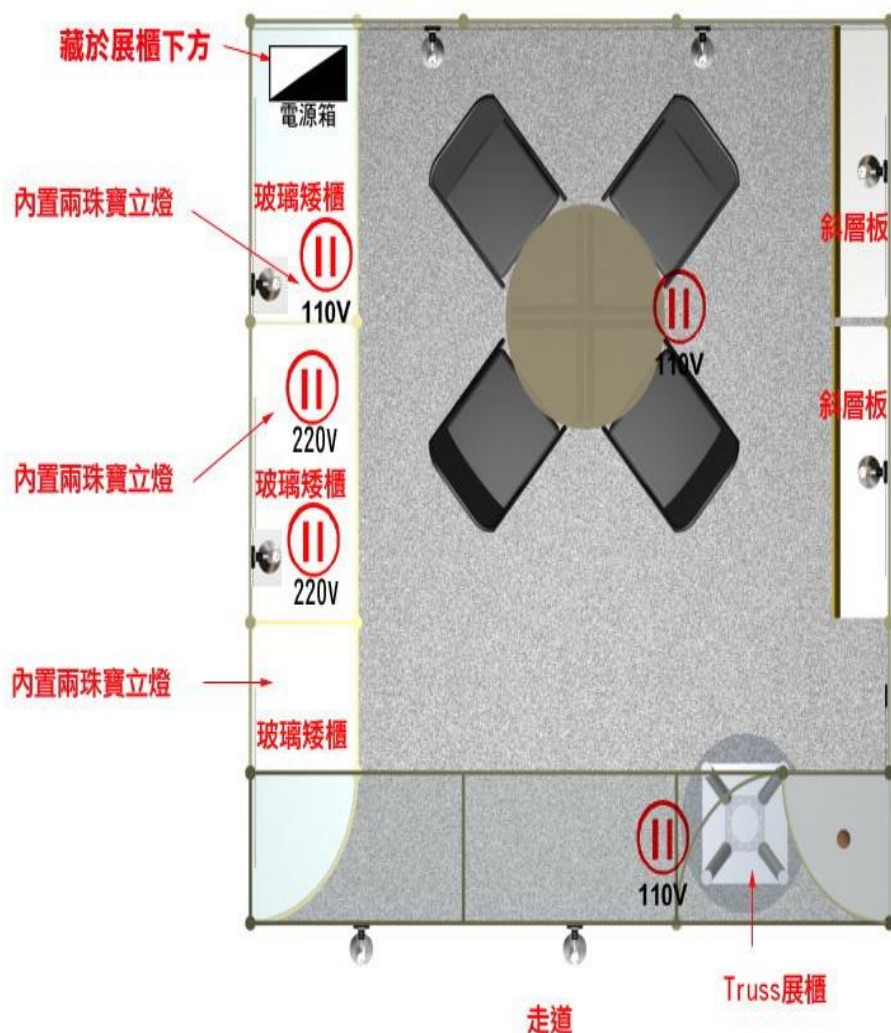


電箱位置圖範例



參展廠商	菲凡科技	展覽名稱	汽機車零配件展	展覽地點	南港世貿中心	展覽日期	99年4月12至15日
設計公司	傑斯設計	聯絡電話	02-89412656	傑斯聯絡人	周永裕	繪圖日期	99年3月23日
▷ 投射燈	4盞	⊖ 插座	1條	▷ 長臂燈	3盞	⊕ 嵌燈	日光燈

電箱位置圖範例



台灣區冷凍水產工業同業公會

水電申請 請以此份為準5/22

M319	220V 24H15A	M323	110V 水 24H15A	M325		M327	110V 24H15A	M329	110V 24H15A	M331	110V 24H15A	M333	110V 24H15A	M335	110V 24H15A	N301		N303	110V 24H15A	N305	110V 24H15A	N307	110V 24H15A	110V 24H15A 三φ110V 40A	N311
220V 24H15A		三φ110V 40A		三φ110V 40A	三φ110V 40A	水	220V	220V	220V	110V 24H15A	水				三φ110V 60A	三φ110V 60A		水				110V 24H15A			110V 24H15A
M220	110V 24H15A	M224		M226		M228		M230		M232		M234	110V 24H15A	M236	110V 24H15A	N202		N204		N206		N208	110V 24H15A		

三φ110V 90A 三φ110V 60A 三φ110V 40A 220V 110V 水
24H15A 24H15A 24H15A 24H15A 24H15A

1組 3組 12組 9組 19組 6組

M219	M221	M223	M225	M227	M229	M231	M233	M235	N201	N203	N205	N207	N209	N211	
		110V 24H15A	三φ110V 90A	220V 24H15A	220V 24H15A	三φ110V 60A	三φ110V 40A	110V 24H15A		110V 24H15A		110V 24H15A	三φ110V 40A		
M120	M122	M124	M126	M128	M130	M132	M134	M136	N102	N104	N106	220V 24H15A	220V 24H15A	N110	N112
				110V 24H15A	水			水	220V 24H15A						

水電申請表相關表格



2011 年台北國際包裝工業展覽會

2011 Taipei Int'l Packaging Industry Show

100 年 6 月 22 日至 25 日

June 22-25, 2011

www.taipeinack.com.tw tpack@taitra.org.tw

附件 8

水電申請表

※填寫本表請先參閱次頁說明※

(A)一般用電(110V 60HZ 附 NFB 及箱體)

貴會提供每 1 攤位免費基本用電 110V 0.5KW。

本公司承租_____個攤位，貴會提供免費基本用電_____KW，額外申請_____KW，合計_____KW

(每 1 回路最大用電量 22KW，超過 22 KW 部份由另 1 回路供應)

(B)動力用電：(附 NFB 及箱體)

申請的級數為：15A, 20A, 30A, 40A, 50A, 60A, 75A, 100A, 125A, 150A。

例：需求的電量為 80A，則須申請 100A

3 ϕ 3W 220V 60HZ: 1. _____A 2. _____A 3. _____A 4. _____A 5. _____A

3 ϕ 4W 380V 60HZ: 1. _____A 2. _____A 3. _____A 4. _____A 5. _____A

3 ϕ 4W 440V 60HZ: 1. _____A 2. _____A 3. _____A 4. _____A 5. _____A

(C)24 小時用電：(附 NFB 及箱體)

1 ϕ 110V 60HZ 附 NFB 及箱體 1 組：5A _____組 · 15A _____組 · 20A _____組 · _____A _____組

3 ϕ 3W 220V 60HZ 附 NFB 及箱體 1 組：15A _____組 · 20A _____組 · 30A _____組 · _____A _____組

3 ϕ 4W 380V 60HZ 附 NFB 及箱體 1 組：15A _____組 · 20A _____組 · 30A _____組 · _____A _____組

3 ϕ 4W 440V 60HZ 附 NFB 及箱體 1 組：15A _____組 · 20A _____組 · 30A _____組 · _____A _____組

(D)裝設給排水管_____組(1 樓壓力約 2.4 公斤/平方公分；4 樓壓力約 1.2 公斤/平方公分)

(E)裝設壓縮空氣_____組(約 8 公斤/平方公分)

公司名稱：_____

統一編號：_____ 聯絡人：_____

電話號碼：(_____) _____ 分機：_____

傳真號碼：(_____) _____

攤位號碼：_____區 _____號等 _____個攤位 公司印簽章：_____負責人印簽章：_____

是否有聯展攤位：是 否

若有聯展攤位，請提供聯展的攤位號碼_____ 公司印簽章：_____

附註：

一、申請期限及計費規則：

(1)100 年 5 月 17 日前完成申請並按繳款單之繳款期限繳費者，可享 8 折優惠。

(2)100 年 5 月 18 日至 6 月 10 日申請者按標準收費。

(3)100 年 6 月 2 日至 6 月 10 日申請者須加付逾期申請費 20%。(依通知處理順序)

(4)100 年 6 月 11 日(含當日)以後須加付逾期申請費 50%。(依通知處理順序，無法現場立即施工完成者，最快隔天早上完成)



2011 年台北國際包裝工業展覽會

2011 Taipei Int'l Packaging Industry Show

100 年 6 月 22 日至 25 日

June 22-25, 2011

www.taipeinpack.com.tw tppack@taitra.org.tw

- 二、本表請用掛號郵寄，申請日期以郵戳及承辦人收件日期為憑。
- 三、郵寄地址：台北市 115 南港區經貿二路 1 號 5 樓【南港國際展覽中心水電申請單位】收，信封上並請加註「申請水電」字樣。（水電位置圖可一併合寄）。
- 四、水電申請查詢電話：(02)2725-5200 分機 5563、5564 駁峰公司。
- 五、本會收到申請表後，將寄發參展廠商繳款單（請勿先行自行寄支票）。
- 六、進出場及展覽期間之水電設施服務：(1)下層展場：下層展場門廳服務台，(02)2725-5200 分機 5112。
(2)上層展場：上層展場門廳服務台，(02)2725-5200 分機 5401。

附件 8-1

水電申請表填表說明

- 1、本會提供每 1 攤位免費基本用電 110V 0.5KW 電量（相當於 5 個 100W 投射燈電量），可依攤位數累計，110V 用電量未超過上述基本用電免費累計電量，亦無使用 220V（含）以上動力用電、用水、壓縮空氣及 24 小時用電者，不另外收費，但仍需填寫攤位水電位置圖寄回本會，6 月 10 日前未完成填寫者本會將逕行施工，電箱位置將由本單位代為規劃於攤位角落放置，若現場臨時變更將酌收費用。
- 2、用電量超過基本用電 110V 免費累計電量或需使用 220V（含）以上動力用電、用水、壓縮空氣及需 24 小時用電者，均須填寫申請表並依期限完成申請及繳費。
- 3、本館為維護管理用電安全，將依參展廠商申請資料提供電源箱於參展廠商攤位上，請參展廠商於搭建攤位規劃時，務必預留電源箱空間，並標註於附件「攤位水電位置圖」上寄回本會以配合施工。
- 4、各項電器設備耗電量請參閱「電器設備消耗功率參考表」。
- 5、如有（1）未經申請，私自接用水電；（2）已申請未依期限繳費者；（3）未依實際用電情形申請用電而超載者；（4）其他違規及不安全之用電行為；本會得逕行切斷水、電源，不另通知，若因而造成之相關損失概由參展廠商自行負責。
- 6、撤銷或變更申請需於進場首日之 10 日前以書面提出，已繳費用之 80% 將予退還，逾期提出者將不予接受變更或退費。
- 7、一般用電（單相 AC110V）以電源箱供應電源，其餘用電按申請用量，以電源箱供應電源，給水



2011 年台北國際包裝工業展覽會

2011 Taipei Int'l Packaging Industry Show

100 年 6 月 22 日至 25 日

June 22-25, 2011

www.taipeinack.com.tw tpack@taitra.org.tw

(1/2 英寸) 僅供應球閥不供應水龍頭，廠商自行裝設管路、水龍頭、水容器，如漏、淹水造成本會或其它廠商之損失，廠商須負全部賠償責任，壓縮空氣 (1/2 英寸) 僅供應球閥及快速接頭母接頭。

8. 提前申請水電可享有 8 折之優惠，請參閱「水電申請表」附註第 1 條，但未按繳費期限繳費者，折扣優待將予取消。

9. 收費標準請參閱「水電工程收費標準」，逾期申請水電設施須按原申請費用，加付逾期申請費，請參閱「水電申請表」附註第 1 條。

10. 若遇台灣電力公司供電中斷，或本會電力設備臨時性故障時，本會均不予賠償。

11. 各參展廠商申請用電合計容量若超出展覽館既有供電迴路容量時，本會將停止受理申請，展出期間，廠商使用之用電若超出申請用量時，經本會查覺，超出部份需補費，該超出部份如影響電力系統運作時，本會有權立即斷電不另通知，如因而造成損失，概由參展廠商自行負責。

12. 水電申請查詢電話：(02)2725-5200 轉 5563、5564 駁條公司，時間：週一至週五上午 8 時 30 分至 12 時，下午 1 時 30 分至 5 時（例假日除外）

附件 8-2

水電工程收費標準

項次	項目(可用電量以功率因數 100%計算)	定價(元)
1	單相 110V 5A(500W)	710
2	單相 110V 10A(1000W)	1,153
3	單相 110V 15A(1,500W)	1,356
4	三相 110V/190V 2KW	2,188
5	三相 110V/190V 4KW	3,825
6	三相 110V/190V 6KW	7,549
7	三相 110V/190V 9KW	11,678
8	三相 110V/190V 12KW	13,247
9	三相 110V/190V 15KW	14,816
10	三相 110V/190V 18KW	16,031
11	三相 110V/190V 22KW	17,651



2011 年台北國際包裝工業展覽會

2011 Taipei Int'l Packaging Industry Show

100 年 6 月 22 日至 25 日

June 22-25, 2011

www.taipeipack.com.tw... tppack@taitra.org.tw

(1/2 英吋) 僅供應球閥不供應水龍頭，廠商自行裝設管路、水龍頭、水容器，如漏、淹水造成本會或其它廠商之損失，廠商須負全部賠償責任。壓縮空氣 (1/2 英吋) 僅供應球閥及快速接頭母接頭。

8. 提前申請水電可享有 8 折之優惠，請參閱「水電申請表」附註第 1 條，但未按繳費期限繳費者，折扣優待將予取消。
9. 收費標準請參閱「水電工程收費標準」，逾期申請水電設施須按原申請費用，加付逾期申請費，請參閱「水電申請表」附註第 1 條。
10. 若遇台灣電力公司供電中斷，或本會電力設備臨時性故障時，本會均不予賠償。
11. 各參展廠商申請用電合計容量若超出展覽館既有供電迴路容量時，本會將停止受理申請，展出期間，廠商使用之用電若超出申請用量時，經本會查覺，超出部份需補費，該超出部份如影響電力系統運作時，本會有權立即斷電不另通知，如因而造成損失，概由參展廠商自行負責。
12. 水電申請查詢電話：(02)2725-5200 轉 5563、5564 駁峰公司，時間：週一至週五上午 8 時 30 分至 12 時，下午 1 時 30 分至 5 時（例假日除外）

附件 8-2

水電工程收費標準

項次	項目(可用電量以功率因數 100%計算)	定價(元)
1	單相 110V 5A(500W)	710
2	單相 110V 10A(1000W)	1,153
3	單相 110V 15A(1,500W)	1,356
4	三相 110V/190V 2KW	2,188
5	三相 110V/190V 4KW	3,825
6	三相 110V/190V 6KW	7,549
7	三相 110V/190V 9KW	11,678
8	三相 110V/190V 12KW	13,247
9	三相 110V/190V 15KW	14,816
10	三相 110V/190V 18KW	16,031
11	三相 110V/190V 22KW	17,651



2011 年台北國際包裝工業展覽會

2011 Taipei Int'l Packaging Industry Show

100 年 6 月 22 日至 25 日

June 22-25, 2011

www.taipeipack.com.tw tppack@taitra.org.tw

12	三相 220V 動力用電 15A	2,920
13	三相 220V 動力用電 20A	5,521
14	三相 220V 動力用電 30A	7,571
15	三相 220V 動力用電 40A	9,864
16	三相 220V 動力用電 50A	11,890
17	三相 220V 動力用電 60A	15,638
18	三相 220V 動力用電 75A	17,953
19	三相 220V 動力用電 100A	24,173
20	三相 220V 動力用電 125A	29,606
21	三相 220V 動力用電 150A	35,039
22	三相 220V 動力用電 175A	38,897
23	三相 220V 動力用電 200A	54,568
24	三相 220V 動力用電 225A	63,151
25	三相 220V 動力用電 250A	73,309
26	三相 380V 動力用電 15A	7,227
27	三相 380V 動力用電 20A	9,032
28	三相 380V 動力用電 30A	12,170
29	三相 380V 動力用電 40A	14,836
30	三相 380V 動力用電 50A	17,501
31	三相 380V 動力用電 60A	22,372
32	三相 380V 動力用電 75A	26,370
33	三相 380V 動力用電 100A	35,397
34	三相 380V 動力用電 125A	43,636
35	三相 380V 動力用電 150A	51,874
36	三相 380V 動力用電 175A	58,538

水電工程收費標準

37	三相 380V 動力用電 200A	77,015
38	三相 380V 動力用電 225A	88,404
39	三相 380V 動力用電 250A	101,367
40	三相 440V 動力用電 15A	7,858
41	三相 440V 動力用電 20A	9,874



2011 年台北國際包裝工業展覽會

2011 Taipei Int'l Packaging Industry Show

100 年 6 月 22 日至 25 日

June 22-25, 2011

www.taipeipack.com.tw tppack@taitra.org.tw

42	三相 440V 動力用電 30A	13,433
43	三相 440V 動力用電 40A	16,519
44	三相 440V 動力用電 50A	19,606
45	三相 440V 動力用電 60A	24,897
46	三相 440V 動力用電 75A	29,527
47	單相 24 小時 110V 5A(500W)	1,901
48	單相 24 小時 110V 15A(1,500W)	2,711
49	單相 24 小時 110V 20A(2,000W)	3,116
50	220V 24 小時動力用電 15A	8,759
51	220V 24 小時動力用電 20A	13,575
52	220V 24 小時動力用電 30A	17,607
53	220V 24 小時動力用電 40A	20,693
54	220V 24 小時動力用電 50A	23,780
55	220V 24 小時動力用電 60A	31,276
56	380V 24 小時動力用電 15A	14,454
57	380V 24 小時動力用電 20A	18,065
58	380V 24 小時動力用電 30A	24,341
59	380V 24 小時動力用電 40A	29,672
60	380V 24 小時動力用電 50A	35,003
61	380V 24 小時動力用電 60A	44,744
62	440V 24 小時動力用電 15A	15,717
63	440V 24 小時動力用電 20A	19,748
64	440V 24 小時動力用電 30A	26,866
65	440V 24 小時動力用電 40A	33,039
66	440V 24 小時動力用電 50A	39,212
67	給排水管	2,363
68	壓縮空氣	5,000

附件 8-3

電器設備消耗功率參考表

品名	耗電量(W)
方型日光燈	300W
方型日光燈(圓型)	100W



2011 年台北國際包裝工業展覽會

2011 Taipei Int'l Packaging Industry Show

100 年 6 月 22 日至 25 日

June 22-25, 2011

www.taipeipack.com.tw tppack@taitra.org.tw

鹼蒸爐	50W
日光燈	10-40W
個人電腦 (桌上型)	100-300W
個人電腦 (筆記型)	40-50W
終端機 (Monitor)	50-100W
雷射印表機	500-800W
噴墨印表機	30-150W
點矩陣印表機	100-300W
電腦繪圖機	50-500W
電視	150W
投影機	50W
音響	100-300W
冰箱 (家用)	80-300W
開水機	600W
電磁爐	800W
微波爐	800W
咖啡機	600W
影印機	1,000W-1,500W
傳真機	100W
電扇	100W
投影機	800W
幻燈機	600W

※本表僅供參考，實際消耗功率應以設備標示為準

※1KW=1,000W (瓦)

110V 用電計算說明

110V 攤位總用電量 (KW) = 攤位上照明用電 (投光燈等) + 各種電器用品用電 (電視、開飲機、電腦、咖啡機等) + 展品用電。

110V 免費累計電量 = 總攤位數 × 500W (每 1 攤位 500W 免費)。

110V 需申請之電量 = 110V 攤位總用電量 - 110V 免費累計電量。

※若需 24 小時供電 (如水族箱、冰箱、冷凍或冷藏櫃) 或使用 220V (含) 以上動力用電及進排水管，均應按規定日期申請。

*無論是否有超出免費累計電量，均應填寫攤位水電位置圖。



2011 年台北國際包裝工業展覽會

2011 Taipei Int'l Packaging Industry Show

100 年 6 月 22 日至 25 日

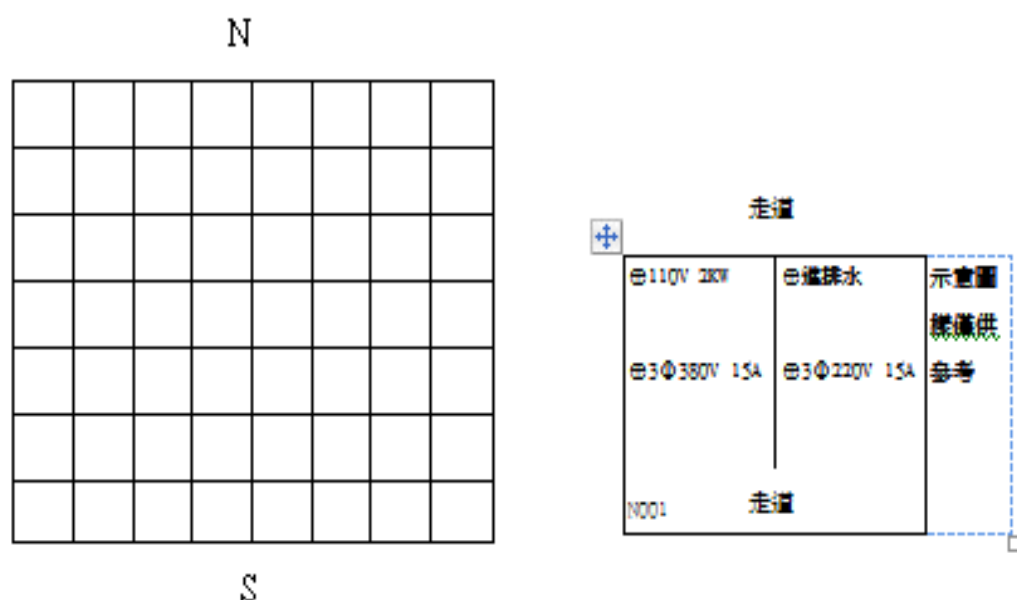
June 22-25, 2011

www.taipeipack.com.tw tppack@taitra.org.tw

附件 8-4

攤位水電位置圖

請 貴會裝設 一般用電(110V)電源箱、 220V 動力用電電源箱、 進排水管，位置圖如下：
(請清楚填寫攤位號碼及標示走道的位置)



(若貴公司的承租攤位較多,上面表單無法清楚表示 電源箱、壓縮空氣及進排水口的位置,
可以另外用附圖連同本表寄回。)

本公司除於施工期間接受展場電氣服務人員之督導外，保證由合格之電氣承包商負責攤位內電器設備配電工程，如因上列電器裝設或使用不當引起任何財物損失或任何意外，本公司保證負擔全部責任。

參展廠商名稱：_____ 攤位號碼：_____ 區 _____ 號 _____

負責人印簽章：_____ 設計(裝潢)公司：_____

公司印簽章：_____ 設計(裝潢)公司印簽章：_____

申請水電繳款注意事項

- ✘ 本單位收到水電申請表後，於各申請期限到期日後一天會寄發繳款單，若廠商過久未收到繳款單，請來電詢問。
- ✘ 裝潢進場前兩週內收到水電申請表，繳款單已傳真提供給參展廠商。
- ✘ 當參展廠商超過繳款期限未繳款，本單位會以電話通知繳款。
- ✘ 參展廠商繳完款後請務必回傳繳款憑證，避免因出納未銷帳造成開展後用電之狀況受影響。
- ✘ 若裝潢進場時廠商仍未完成繳款(包含現場追加)，大會即於攤位內張貼未繳款需斷電警示公告。
- ✘ 若廠商於張貼公告後仍未完成繳款，開展後第二日 貴攤位即停止供電。

現場水電佈線問題及注意事項

- ✘ 攤位水管及空壓管位置佈置一定為明管，故攤位內若多處申請用水及空壓，攤位下方必有很多管路，此為無法避免之情形，請參展廠商配合施做高架地板。
- ✘ 完成給進排水水密測試後，即確認全場皆已無漏水狀態，故請廠商進場施工務必確認給排水管及水槽接點是否密合，避免安裝水槽時發生漏水情況。
- ✘ 攤位內水管、空壓管設置請盡量避開走道，以免發生因人車壓擠或外界破壞等因素，造成排水反溢或空壓管破裂之嚴重問題。
- ✘ 因場地設施問題，故可能會發生某攤位未申請，但另一攤位給排水管路需由此攤位牽出之情況，管路從溝槽牽出有高度，請各參展廠商協助配合。圖片如下所示：

給排水出口



廠商需配合及注意事項

- ◎ 廠商為聯展攤位(幫周遭攤位廠商申請用電)，請廠商在水電申請表上加註。
- ◎ 攤位水電申請表及水電配置圖請廠商儘快提供。
- ◎ 申請24小時用電之廠商，每日退場時切勿將24小時用電電源拔掉或關掉電箱上的NFB)。
- ◎ 給排水、空壓位置牽線及更動較不易，請廠商位置圖需詳加確認，避免日後更動。
- ◎ 1F展場中柱子電氣室維修口務必請廠商保持暢通。
- ◎ 1F的廠商請勿將電箱規劃在柱子之內。
- ◎ 若攤位裝潢影響給管路(如輕隔間等)，若發現此現象時，請裝潢廠商配合大會水電現場施工。