



報價單

大亞電梯

工程名稱：大功圓

地 址：

報價日期：111 年 5 月 2 日

項目	新裝電梯工程內容
01	TYPE：1000KG/ P15 CO900 4F/4S (1F-4F) 主機：原裝進口主機 M93 / 11Kw
02	有機房 速度：60 米 鋼索配掛方式：1：1 $\phi 12 \times 4$ 條
03	車廂：寬 1600mm \times 深 1500mm \times 高 2300mm
04	乘場：寬 900mm \times 高 2100mm
05	昇降路：淨寬 2050mm \times 淨深 2150mm
06	OH：4550mm 以上 機房高：2200mm 機坑：1600mm
07	門 框：不鏽鋼小框
08	壁 板：彩粧鋼板 內門板：彩粧鋼板 外門板：彩粧鋼板
09	鋼軌：車廂側 13K 配重側 8K
10	控制：電梯專用多晶片串列通訊全向量變壓變頻
合 計：1,000,000 元	
新 台 幣：壹 佰 萬 零 仟 零 佰 零 拾 零 元 整	
備 註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以上報價為電梯主體之材料含安裝，未含除外工程(昇降路及機械室)。 2. 以上報價以上報價含殘障專用主副操作面板、殘障專用乘場按鈕、光電安全裝置、扶手三支(圓形)、語音裝置、開延長、樓層點字標示板、車廂後側裝設半身明鏡。 3. 以上報價乘場門非防火遮煙裝置及未含稅 4. 報價有效期限至 111 年 5 月 20 日。 5. 以上報價不含舊機拆除費 120,000 元。 6. 門板及車廂壁板若改為不鏽鋼板則需補價差 10,000 元。 7. 詳細內容請參閱附件。

電梯規格表 (附件)

- 1.型式：VP15-CO900- 4F/4S × 1 停止樓數： 4 停 (1F-4F)
- 2.載重：1000 公斤。
- 3.速度：60m/min。
- 4.電動機：M93 / 11KW。
- 5.出入口門框：不鏽鋼小框。
- 6.出入口門踏板：鋁合金踏板。
- 7.出入口門：對開式。
- 8.出入口寬度：900 mm 寬 × 2100 mm 高。
- 9.出入口指示燈及按鈕：單一面板上下按鈕和標準立式指示盤。
- 10.主鋼索： 1:1 ；12mm × 4 條
- 11.車廂：
 - a. 天花板型式：豪華燈罩。
 - b. 車廂壁：彩粧鋼板。
 - c. 廂門：內門板-彩粧鋼板；外門板-彩粧鋼板。
 - d. 地板：塑膠地板。
 - e. 廂門踏板：鋁合金踏板。
 - f. 通風設備：天花板電扇。
 - g. 操作盤：立式標準客梯操作面板。
 - h. 車廂位置指示器：立式標準客梯操作面板內含。
 - i. 車廂內淨尺寸：1600 mm 寬 × 1500 mm 深 × 2300 mm 高。
- 11.安全煞車裝置：楔形煞車器。
- 13.警報方式：緊急按鈕和對講機。
- 14.梯門電子式防夾系統。
- 15.具省電功能，長時間不使用時，自動進入低耗電狀態。
- 16.防止嬉戲功能，自動取消多餘叫車，避免能源浪費及損耗機件。
- 17.軟體自動開延長功能(擋門超過設定時間自動開門延時)。
- 18.內建運轉紀錄及故障追蹤系統。
- 19.乘客用電梯雙向叫車選擇邏輯。
- 20.控制方式：電梯專用多晶片串列通訊全向量變壓變頻。
- 21.外叫車防卡鍵或惡意佔用功能(一分鐘後自動暫時性取消按鍵)。
- 22.照明電源：單相 AC110V 60HZ 30A
- 23.動力電源：三相 或單相 AC220V 60HZ 50A 附標準接地線

除外工程範圍 (附件)

(一) 建築工程

1-1 升降路

1. 足夠強度之升降路，建造工程及其表面加工工程。
2. 各樓出入口門框、指示器、按鈕等預留孔工程。
3. 兩台電梯併排或升降路過大時之中間工字樑或分隔樑設置工程。
4. 乘場入口踏板橫樑設置工程。
5. 鋼架結構各樓間過高超出軌道強度時之中間鋼樑設置工程。
6. 鋼架結構升降路內鋼材之耐火工程及乘場入口周圍之耐火被覆工程。
7. 鋼架結構各樓出入口門框、按鈕、指示器等之鋼架或固定支架設置工程。
8. 乘場器材安裝後周圍壁面、地板之填補及粉光工程。
9. 坑底周圍之防水工程(必要時含排水設備工程)。
10. 坑底過深時之回填工程。
11. 坑底內之護柵工程(二台以上停止樓有一致時)。
12. 升降路中間有不停樓時之救出口設備工程(非停止樓超出 10 公尺時為必要設備)。
13. 屋頂陽台之乘場出入口防雨設備工程。
14. 升降路壁內不得設電梯以外之配管、配線等設備。
15. 樓與樓之間的垂直高度不得小於 2600 公厘。

1-2 機械室

1. 機械室之築造工程及出入口設備工程(必要時含防噪音對策工程)。
2. 機械室地板之鋼索、電纜等預留孔工程。
3. 機械室機械樑支持壁之預留孔工程。
4. 機械室機器吊樑之設置工程。
5. 採光窗之設置工程。
6. 機械室地板配管配線後之煤渣混凝土打裝及粉光工程。
7. 機械室通往室內外之樓梯(含欄杆)設置工程。

8. 機器搬入口之預留及復原工程。
9. 機械室出入口鋼製門扇及加鎖工程。
(W900×H2100 公厘以上)
10. 機械室保養用插座設備等。
11. 機械室內不得作為通往他室之通道。

(二) 電氣設備

1. 正確之動力電源，照明電源等配管、配線、接地線、總開關及開關箱等工程。(規格容量請洽詢本公司營業員)
2. 機械室電源電壓變動率，應確保下列範圍以內值之設備：動力用+5%，照明用+2%。
3. 升降路外之監視盤、連絡裝置用之配管配線工程。
4. 機械室之照明設備及保養用插座設備。
5. 升降路坑底保養用插座設備。
6. 機械室換氣用抽風電扇或空調設備。
7. 機械室煙感知器之設備。
8. 停電時之緊急電源切換裝置及其識別接點供給(配管、配線)工程。
9. 機械室溫度不得超過 40°C。

(三) 其他配合事項

1. 安裝工程用現場倉庫及材料堆置場之免費提供。
2. 安裝工程用之試運轉、調整電力及砂石、水泥等免費提供。
3. 安裝機器時確保機器搬入之路徑暢通。
4. 建築工程或電器設備等，務必完全依照國內相關法規施工。
5. 為維持電梯之優良性能及壽命，請注意下列條件：
 - ※ 濕度月平均 90%以下，日平均 95%以下。
 - ※ 升降路或機械室周圍不得有損害電梯機件或器具等之化學氣體或塵埃侵入。
6. 電梯工程期間如遇颱風或豪雨，甲方需自行處理防雨措施、機坑抽水事宜