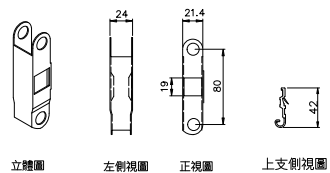
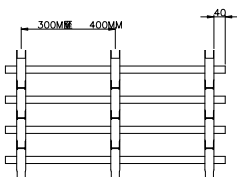


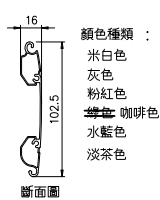
1. 零配件型式 方管關節型式



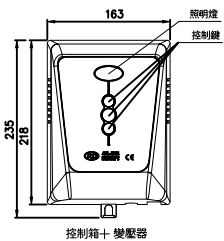
2. 成行排列方式



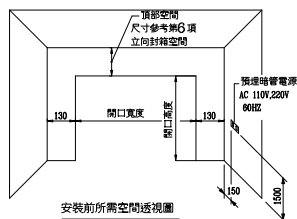
95型鋁合金門板型式：



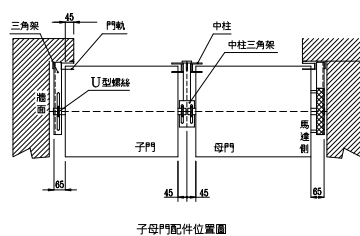
3. 控制箱外觀



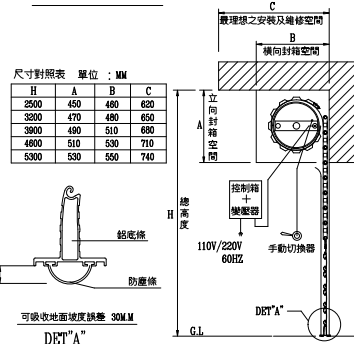
4. 正面安裝空間圖



5. 外部配件位置俯視圖



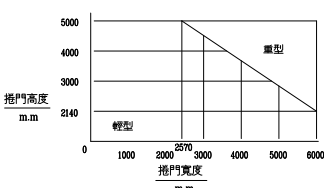
6. 側面安裝空間圖



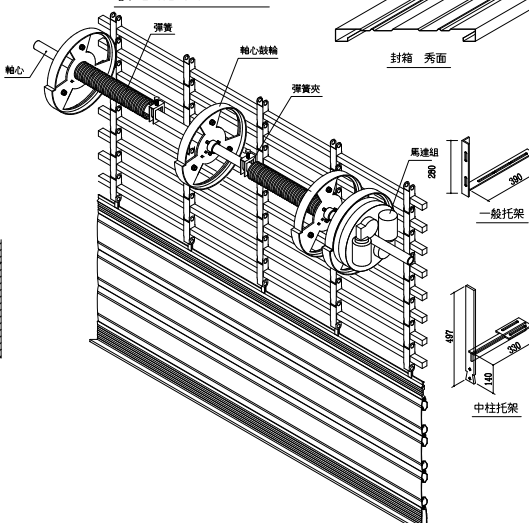
9 捲門配件圖



7. 輕重型捲門區分圖



8. 電動捲門內部組件圖



- 一. 施工說明
1. 施工理想之空間如圖所示，請注意牆面平整及垂直
 2. 配電請預留一個電源給捲門馬達控制箱，離地面約1.5M處
 3. 請房子工程施工完成後再進行捲門的安裝

- 二. 設計規範(白鐵花格方管)
1. 依捲門才數不同則有輕重型兩種，分別使用不同配件安裝，確保捲門運作安全
 2. 使用材質：中鋼 #304，亮面白鐵18mm方管
 3. 門板厚度：0.7mm
 4. 花格連接板：厚1.0mm 寬24mm 高27mm 長80mm
 5. 平均重量：每才約=0.52 KG

- 三. 安裝捲箱
1. 重量2.56KG起
 2. 搭載一個110V/220V頻率50/60HZ通用的變壓器，輸出電壓為AC25V，輸出電流為5A或8A給馬達使用
 3. 上蓋有三個按鍵可以操作捲門 分別為上、停、下
 4. 控制箱上方有LED照明燈，60秒後進入休眠模式
 5. 標配2個遙控器 頻率為405MHZ或340MHZ，遙控器上有5個按鍵，分別為上、停、下、鎖、解鎖
 6. 主機板內建安全功能，上升遇到阻力會停，下降遇到阻力會反轉，有自我偵測功能，自動判斷捲門負載電流
 7. 進階模式
自動關門最多可設定5分鐘
提供外按乾接點給其他系統搭配使用

- 四. 安達馬達組
1. 輸出功率為一般馬達120W (5.5kg)
 2. 採用2個DC24V馬達做同步動作，
 3. 行走速度為20cm/Sec以上
 4. 減速齒輪有設計煞車功能
 5. 具備 手/電動切換裝置，注意行進間不要切換
 6. 如果內部大小齒輪磨損，建議整套馬達換新，以免2次施工
 7. 重載馬達 200W (6kg)，手動鍊條，不斷電系統為選配項目

- 五. 組件說明
1. 門軌：使用1.0mm或以上 #304一體成形軌道 或使用2.0mm 鋁合金組合式軌道
 2. 中柱：使用鋁合金鋁擠成型分 160mm/190mm兩種
 3. 軸心鼓輪：使用尼龍加纖材料高壓塑膠射出成型而成
 4. 彈簧：使用琴鋼線捲製而成
 5. 扁繩：使用膠條外包耐磨之耐隆絲編織而成
 6. 三角架：使用鍍鋅角鋼1.5in厚5mm 焊接而成
 7. 中心鐵管：使用 1in厚2.6mm 高強度熱浸鍍鋅鋼管
 8. 上支與底支：使用鋁擠成型及隔極處理而成
 9. 防塵條：使用防老化塑膠材料
 10. 釘針：使用原裝進口德製鋼材
 11. 秀面與封箱：使用0.72mm 一體成形鍍鋅板 或使用0.7mm #304一體成形板材

- 六. 產品保固範圍
1. 本產品自安裝日起保固期間內正常使用情況下，如有故障者得免費服務及換修零件；但人為或天災等因素造成損壞，不在此限。
 2. 逾保固期開後，產品故障、檢修及更換零件時，酌收工本費。
 3. 電池、燈泡、馬達、控制箱、半成品之安達捲門及其他消耗品不在保固範圍內。
 4. 捲門保固範圍適用180才內之捲門。
 5. 保固書無經銷商蓋章者無效。
 6. 保固期間一年或五萬次以先到者為準，未安裝計數器恕無保固服務。
 7. 保險及國際安全規範：
本公司全系列產品已投保伍佰萬之產品責任險
捲門+馬達+控制箱通過CE歐盟安全指令2625-CI-32022
本公司通過ISO 9001:2015品質管理體系監督審核

註 解

次序	內 容	日期

ST 方管花格+95鋁合金捲門規範圖

圖號：RD-0202 說明：

日期：

比例：