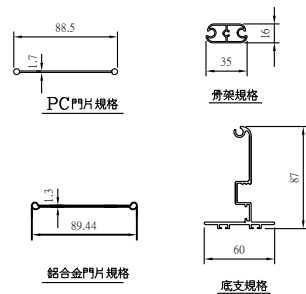
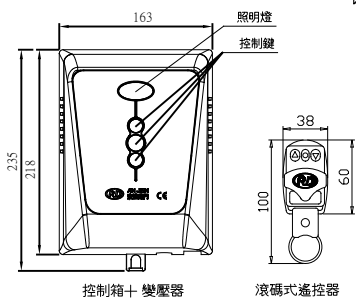


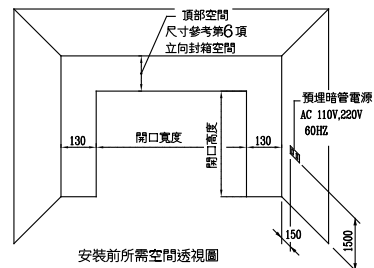
1. 門板組件規格圖



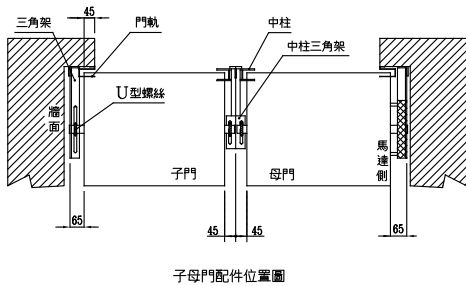
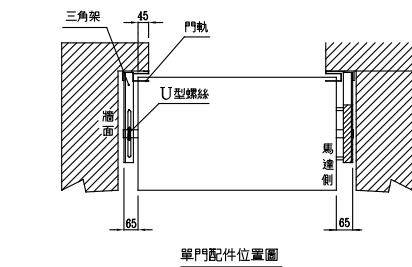
2. 控制箱外觀



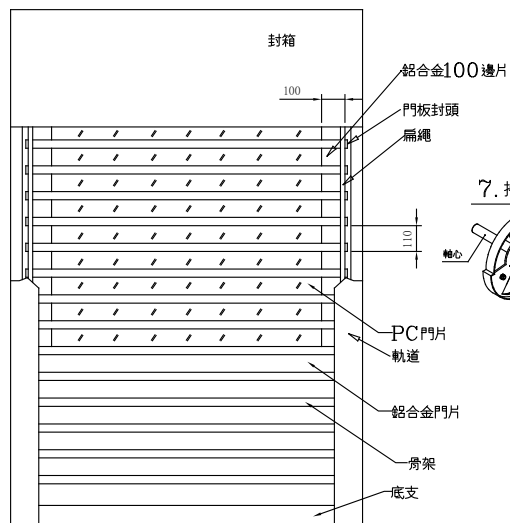
3. 正面安裝空間圖



4. 外部配件位置俯視圖



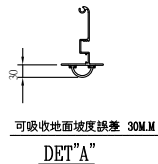
5. 門板組件位置圖



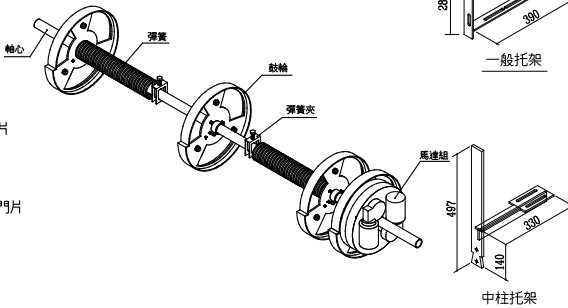
6. 側面安裝空間圖

尺寸對照表

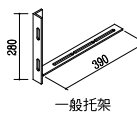
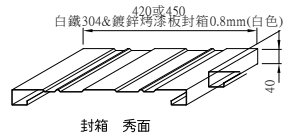
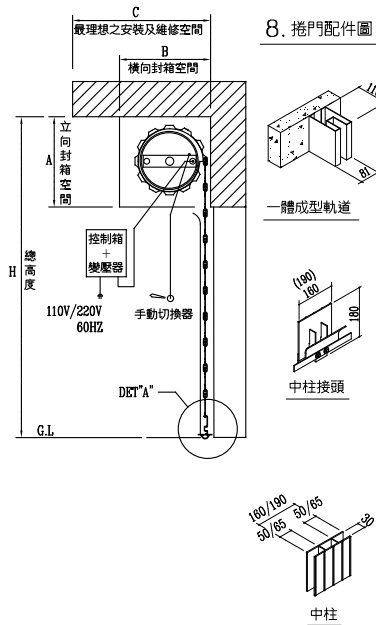
H	A	B	C
2500	450	460	620
3200	470	480	650
3900	490	510	680
4600	510	530	710
5300	530	550	740



7. 捲門捲軸內部組件圖



8. 捲門配件圖



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(110PC鋁合金)

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. 鋁合金門板經擠壓成形後再進行熱處理強化
3. 使用材質: 6005-T5
4. 底材厚度: 1.0mm
5. 塗膜: 正面及背面皆為粉體烤漆
6. 成型尺寸: 經電腦模擬計算成型
110含骨架寬度為110mm
7. 平均重量: 每才約=0.6 KG
8. 110骨架及平板: 米白
9. 110 PC: Polycarbonate規格 TU-135-80M
厚度 1.7mm 正面及背面貼膜 0.1mm

三. 安進控制箱

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
提供外接乾接點給其他系統搭配使用

四. 安進馬達組

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: 使用鋁擠成型及陽極處理而成
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0.726mm 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. 逾保固期間後，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、半成品的安進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吋內之捲門。
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

安進捲門
股份有限公司

圖名
110PC鋁合金
規範圖

圖號: RD-031	說明:
日期:	
比例:	