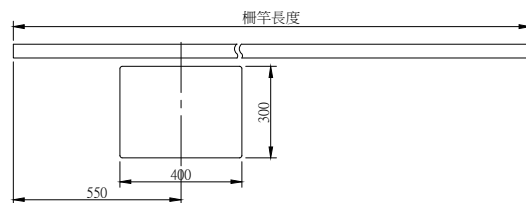
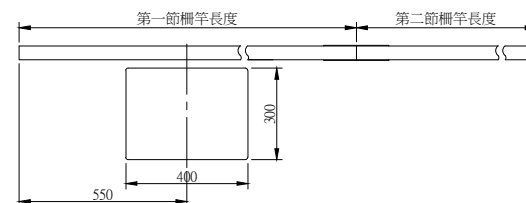


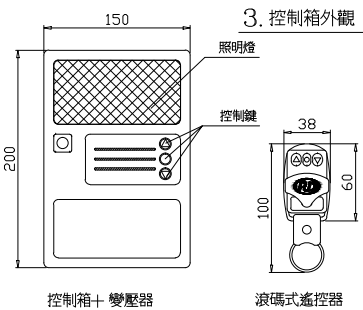
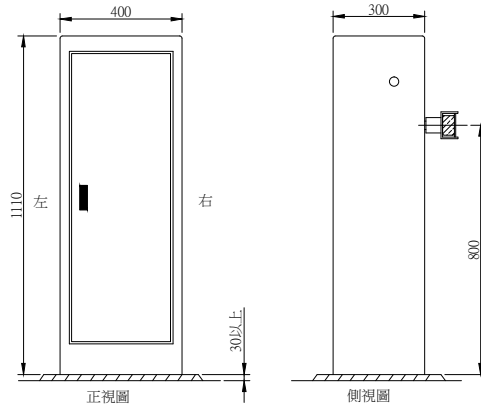
## 一.單節尺寸示意圖:



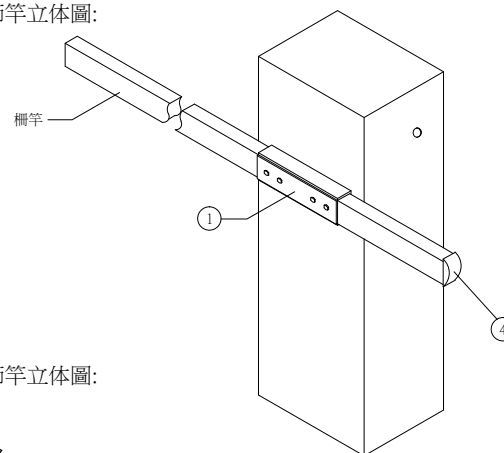
## 二.雙節尺寸示意圖:



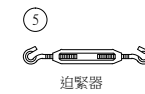
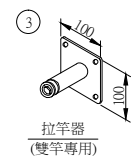
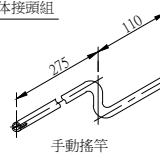
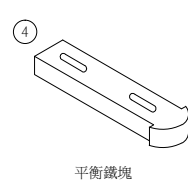
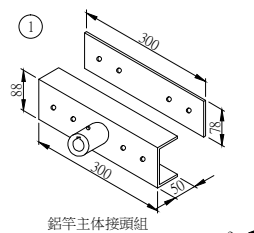
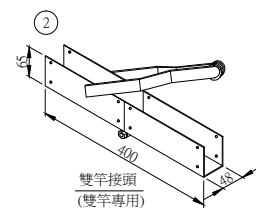
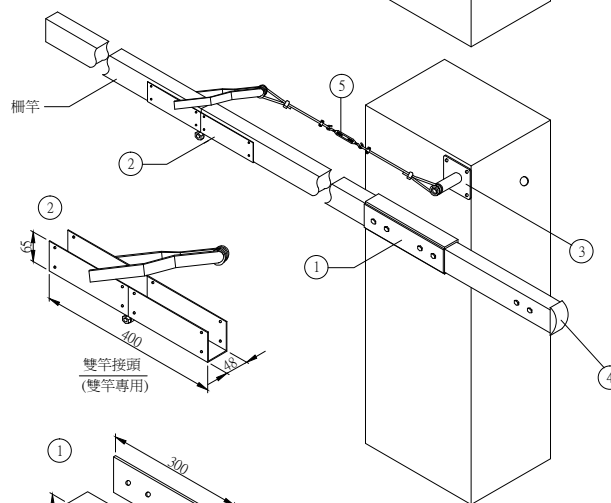
## 三.柵欄竿方向:



## 五.單節竿立體圖:



## 六.雙節竿立體圖:



## 一.安裝施工說明:

- A. 安裝位置事先須築一水泥平台,墊高地面約30mm 並且預埋電管及電源.
- b. 柵欄機底盤於已知電管位置預鑽一孔,以利安裝工作.
- C. 底座安裝請使用1/2"膨脹螺絲 4枝.
- D. 柵竿中心離底盤80CM,柵竿之揚高須注意上方障礙物,避免碰撞.

## 二.設計規範:

- A. 柵竿使用45mm\*76.5mm\*1.5mm厚之鋁竿.
- B. 經陽極處理後再粉體烤漆.
- C. 主體機身長400MM 寬300MM 高1110MM,表面粉體烤漆.

## 三.控制箱組:

- A. 控制箱內含變壓器,使用AC110V/220V 60HZ.
- B. 具自我偵測功能,判斷及記錄柵欄機負載電流.
- C. 具安全功能,上昇時遇阻力會停止,下降時遇阻力會反轉.
- D. 遙控頻率密碼340MHZ,405MHZ,滾動式密碼可防盜拷,可記憶達2000組遙控器.
- E. 具柵杆計時下降功能,可自行設自動下降時間.
- F. 具多組接點,可搭配其它管制系統,控制柵竿昇降.

## 四.傳動機組:

- A. 使用TWT-08SGN-40W DC24V直流馬達+TWT-5G N-12.5K減速機,配合TEN-GEN SPEED REDUCER.
- B. UPS無電型式MODEL 70 號碼NO.10 馬力1HP,R.R.1:30.
- C. 使用手動搖竿,插入右側預留孔與直流馬達之轉軸插合,轉動搖竿即可控制柵竿昇降.
- D. 停電時,柵欄機配有UPS不斷電系統支援,所以仍可繼續操作柵欄機.

## 五.產品規範要件:

- A. 產品均附有原廠出廠證明.
- B. 本產品均備有權益保障新台幣伍萬元之安全責任保險文件.
- C. 本產品規範適用 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 等,生產之標準產品.

註 解

次序	內 容	日期

**安進港門**  
股份有限公司

圖名  
柵欄機產品  
施工規範圖

圖號: RD-050	說明:
日期:	
比例:	