

## 伺服自動門系統

小體積設計 | 快速安裝 | 智慧防夾安全 | 9 米內任意行程

中華民國專利證書證號 No.M684867

### 精巧設計

安裝靈活,可輕鬆閃避吊具  
,尺寸縮小,可適用不同的軌道。

### 靜音運行

採用最新馬達技術,  
大幅降低運行噪音,適合安靜環境使用。

### 穩定耐用

強化內部齒輪結構與馬達組成  
,確保長時間可靠的運行。

### 安全防護

內建防夾保護與異常感應機制  
,智慧運算確保使用者安全。

### 智慧調控

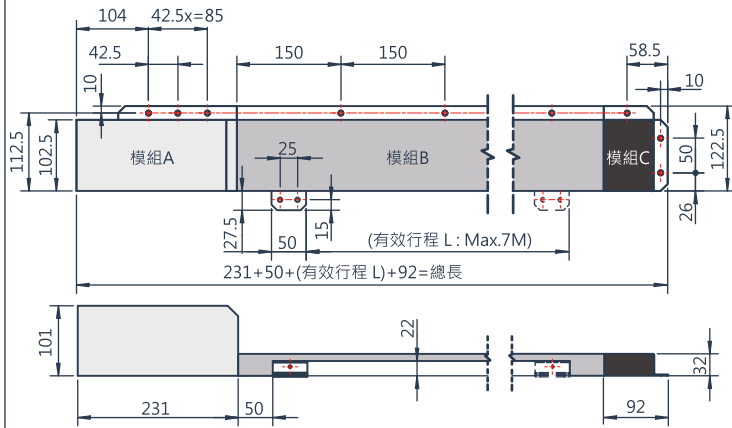
提供多種信號動作,如安全感應、  
自動啟閉、反覆開門等不同應用場景。



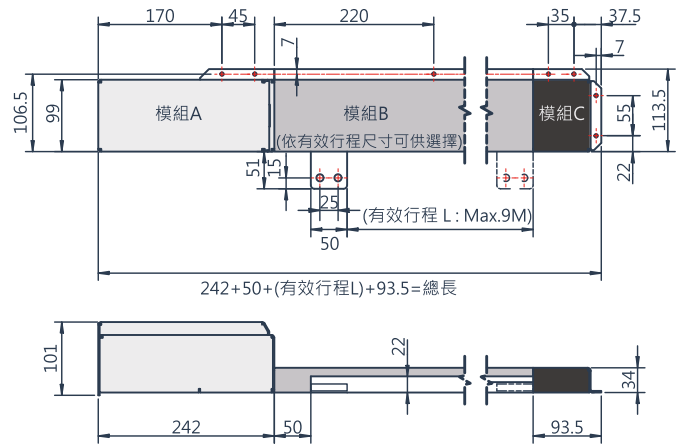
## 尺寸圖



### SSG52



### SSG92



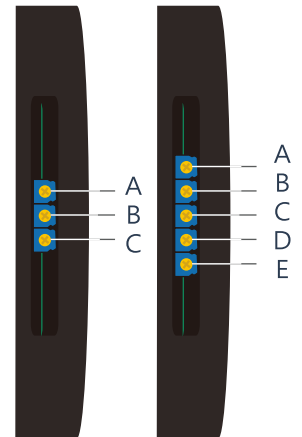
## 旋鈕信號說明

### 旋鈕(VR.)

旋鈕	功能	調整說明
A	開門速度調整	順時針旋轉,降低開門速度;逆時針旋轉,提升開門速度
B	開門慢速距離	順時針旋轉,開門慢速距離減少;逆時針旋轉,開門慢速距離增加
C	關門延遲時間	順時針旋轉,減少關門延遲時間;逆時針旋轉,增加關門延遲時間
D	關門慢速距離	順時針旋轉,關門慢速距離減少;逆時針旋轉,關門慢速距離增加
E	關門速度調整	順時針旋轉,降低關門速度;逆時針旋轉,提升關門速度

### SSG52

### SSG92



## 規格表

### SSG52

項目	規格
行程距離控制	最長 7000 mm
開、關門速度	150 ~ 500 mm/sec(可調整)
橫向拉力	約80 ~ 150 N(約8 ~ 15 kgf)
開門維持時間	1~30 sec (可調整)
系統使用電源	AC 100 ~ 240 V ( 50 / 60 Hz )
電源供應瓦數	75W
供應直流電源	DC24V (搭配電源供應器)
系統防護等級	IP20
使用環境溫度	-20°C ~ +45°C

### SSG92

項目	規格
行程距離控制	最長 9000mm
開、關門速度	30 ~ 550mm / sec (可調整)
橫向拉力	約150-260N(約15-26 kgf)
開門維持時間	1~30 sec (可調整)
系統使用電源	AC 100 ~ 240 V ( 60Hz / 50Hz)
電源供應瓦數	75W/100W (peak)
供應直流電源	DC24V/1A (搭配電源供應器)
系統防護等級	IP20
使用環境溫度	-20°C ~ +60°C