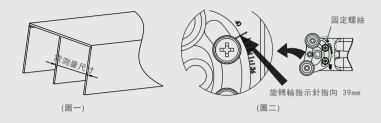
#### 安裝說明

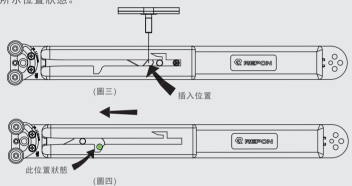
## Step **1** > 上軌道尺寸

如圖示一量上軌道寬度尺寸,本產品適合上軌道寬度尺寸範圍在36mm - 40mm之間。根據上軌實際測量尺寸整旋轉輪尺寸,調整好之後鎖緊兩個固定螺絲。例如測量尺寸為39mm,則如圖示二將遊轉輪指示針指向39mm刻度,然後鎖緊兩個固定螺絲。旋轉輪可調節範圍在36mm-40mm,每小格代表0.5mm。



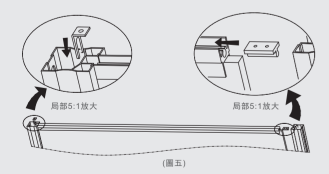
## Step 2 > 設定緩衝組件拉開位置

安裝前請按圖示三,將撥柱定位片的中心柱插入箭頭所指之"插入位置",然後如圖示四按箭頭方向推進撥柱直到其滑出緩衝器本體,並有圖示四所示位置狀態。



## Step 3 > 安裝緩衝組件機構和其他配件

根據門的類型,請選擇以下其中一種方式將緩衝器固定於門上。 類型一:該方式適合安裝於圖示五所示之門框體結構,安裝時首先將竪框定位片依左放大圖箭頭方向向下插入門框內,並緊固螺絲將其固定。 將橫框定位片依右放大圖頭方向向橫向插入門框內,再將門框側邊合上。

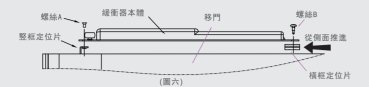


#### 台北廠

#### 南俊國際股份有限公司

239 新北市鶯歌區鶯桃路413巷52弄11號

**電話**:02-2677-7429 (代表號) **傳真**:02-2677-7142 **E-mail**:sales@repon.com.tw 依圖示六,用螺絲A將緩衝器前段固定在竪框定位片上。再將橫框定位片 推進至適當位置,並用螺絲B將緩衝器後端固定於橫框定位片上。

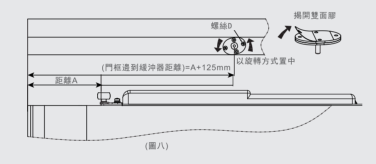


類型二:該方式適合安裝於非圖示五之移門框體結構,不需安裝定位片配件,直接由螺絲C將緩衝本體置中固定於門框上,如圖示七所示。



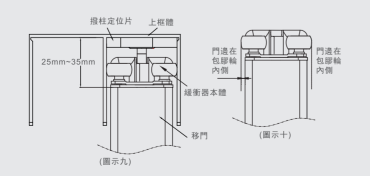
## Step 4 > 固定撥柱定位片

撥柱定位片在上軌內安裝位置如圖示八所示,即定位片到竪框端距離等於緩衝器邊槽兩邊相接觸(置中),並貼附在上框體內。鎖緊 4個固定螺絲,自此緩衝器安裝完成,然後將裝好緩衝器的門正確安裝於門框內。



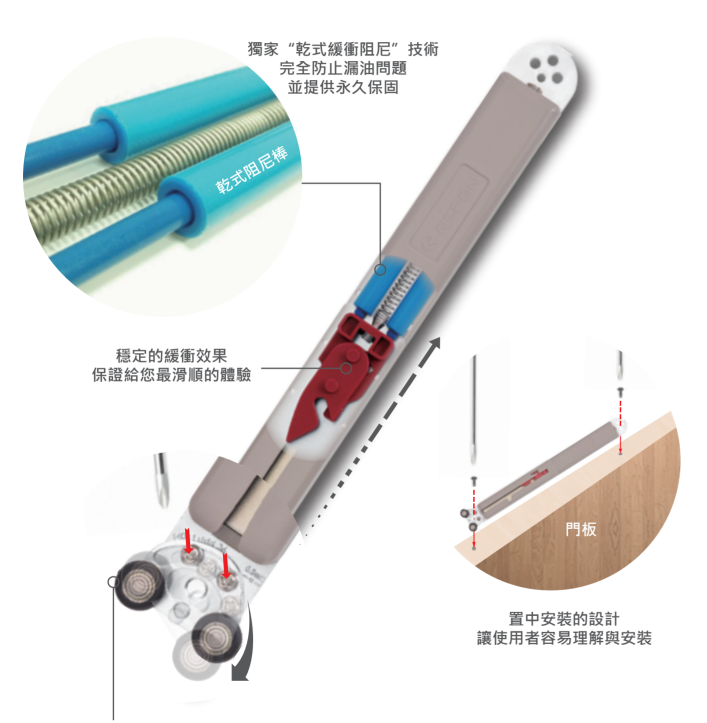
#### \*\* 注意事項 \*\*

- 一. 撥柱定位片安裝位置務必與圖示八標示之距離相符合。
- 二. 移門裝好後, 上框體與門上邊緣的距離調節至 25mm到35mm時 (圖示九), 緩衝器即可有效運行。
- 三. Step3 中如採用類型二的安裝方式,移門的結構和材質需能使緩衝器本體固定牢固,緩衝器在門上要置中安裝。且無論採用哪種安裝方式,門側邊均不得超出黑色包膠輪(圖示十)





# 產品特色 移門通用系列



適用於不同上/下軌道。移門緩衝器上的 導輪可以配合調整為36mm-40mm的寬度

### YL-ES-T

中型通用移門緩衝器



#### YL-EH-T

重型通用移門緩衝器



外型尺寸 328.5\*30\*16.5mm

框體尺寸 36-40 拉力值 ≤2.2kg 承載能力 15-35kg 緩衝行程 69mm

使用壽命 50,000 times

外型尺寸 328.5\*30\*17.5mm

框體尺寸 36-40
拉力值 ≤3.5kg
承載能力 35-60kg
緩衝行程 69mm
使用壽命 50,000 times

# 每份包裝含下列配件







## 額外選購配件



YL-ET-X YL-ED-X 上頂輪 下輪



TL-EG-J 上軌道



上框體尺寸 | 82.1\*49mm 下框體尺寸 | 38.8mm



上框體尺寸 | 80\*8.0mm 下框體尺寸 | 4.8mm