## 地面式固定基座

#### 1.預埋



RC土墩灌漿組模情形

支架-根據建築物本體結構種類型式不同決定安裝 方式



口型支架(固定於矮牆中或建築物之突出部)

支架-根據建築物本體結構種類型式不同決定安裝

方式



△型支架(固定於矮牆式建築物之外沿)

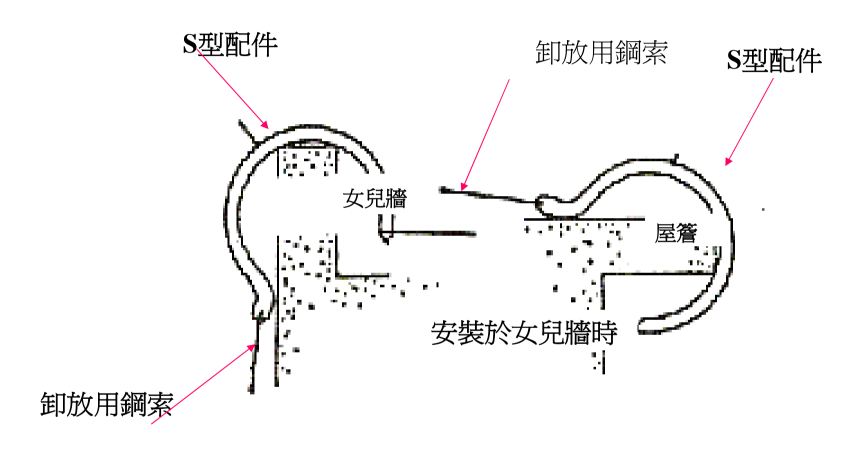


F型支架(固定於矮牆式建築物之外沿)

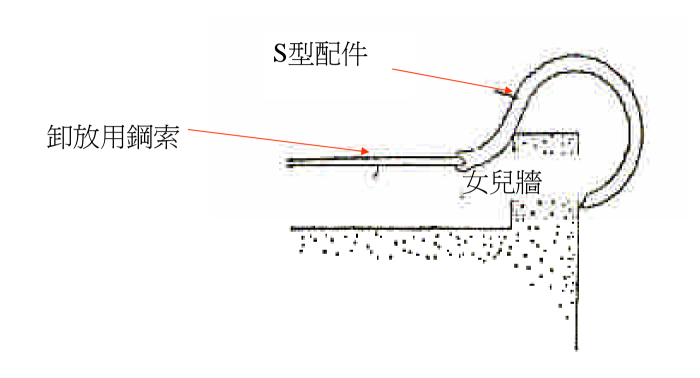
支架-根據建築物本體結構種類型式不同決定安裝 方式



L型支架(固定於矮牆上,可簡單的設置)

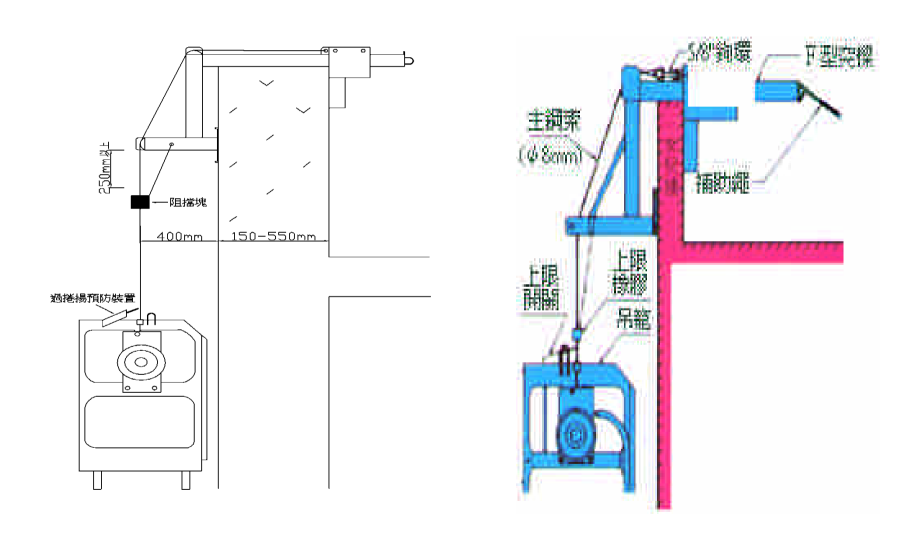


S型支架之正確安裝式

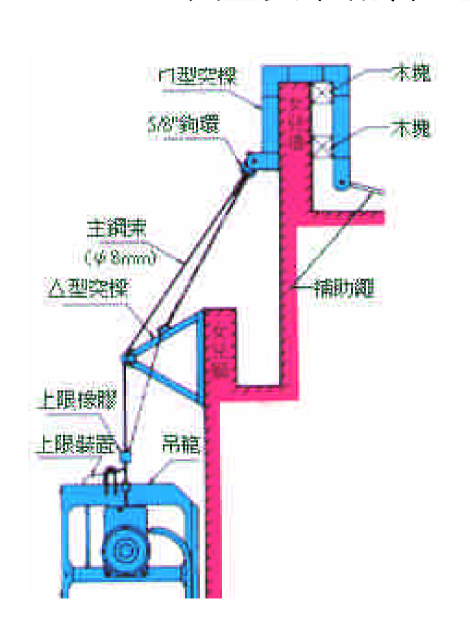


S型之錯誤安裝方式

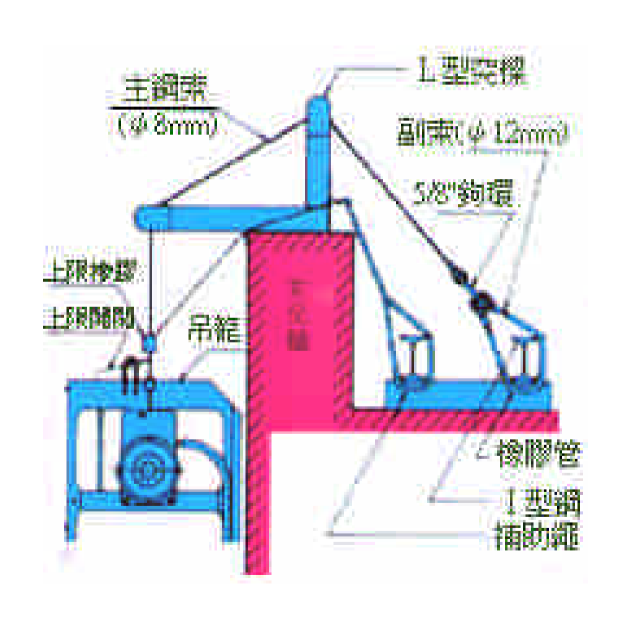
#### 一般F型支架架設方式



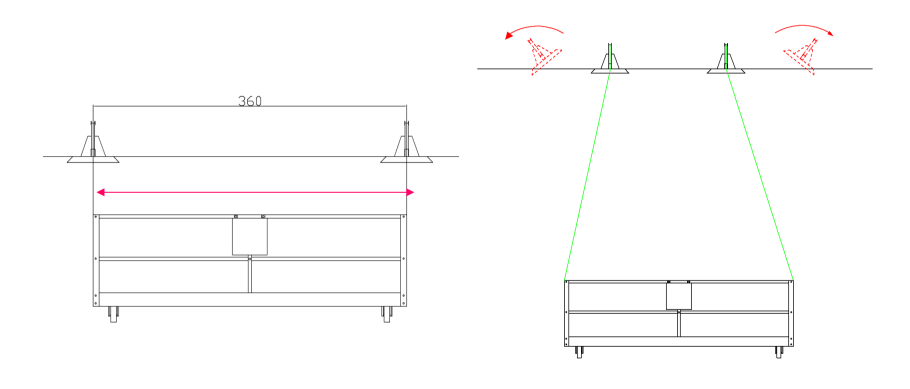
#### 三角型支架 配合口型支架使用



#### L型支架支架架設方式



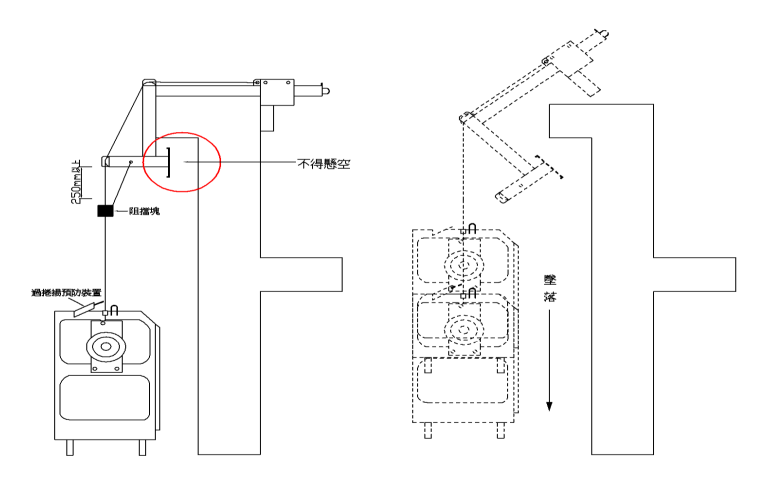
支架-兩支架間隔,必須與吊籠鋼索間隔相符,誤差不得超過±10公分



誤差不得超過±10公分

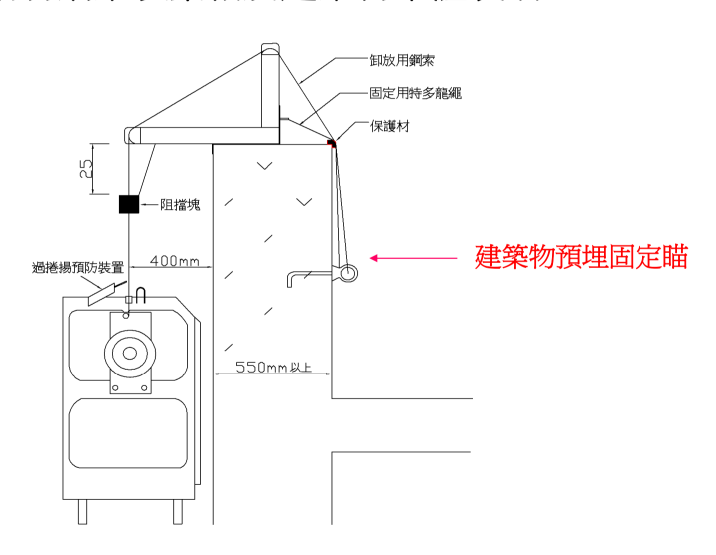
兩支架間隔不足

支架-支架側和建築物之牆面須成直角或相當於垂直

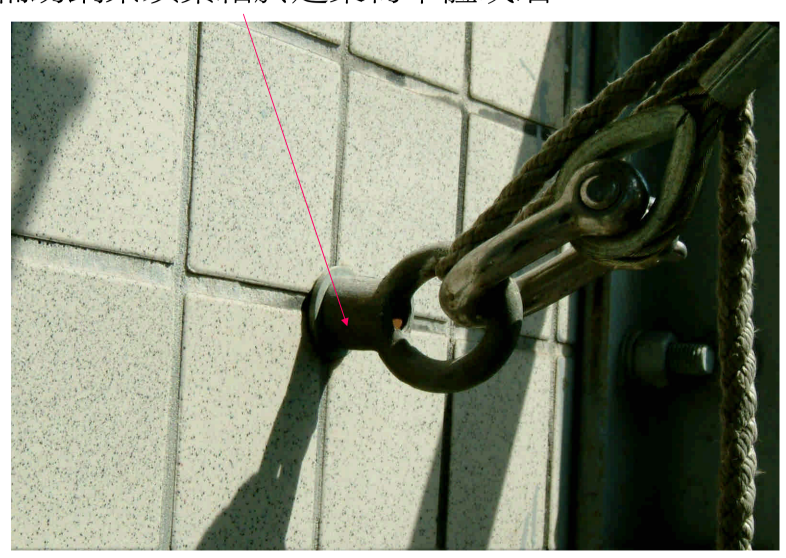


支架側和建築物之牆面須成直角

#### 支架 -輔助鋼索須緊結於建築物本體或瞄



輔助鋼索須緊結於建築物本體或瞄



#### 變更檢查固定方式及吊臂

#### 變更檢查吊臂型式

- 1.固定於地面軌道上之吊臂。
- 2.扶壁固定式吊臂。
- 3.立地固定式之吊臂。
- 4.扶臂軌道固定方式之吊臂。
- 5.倒吊軌道固定方式。

# 1.固定於地面軌道上之吊臂



# 2.扶壁固定式吊臂



# 3.立地固定式之吊臂



## 4.扶臂軌道固定方式之吊臂



# 5.倒吊軌道固定方式



### 變更檢查固定方式

固定基礎座變更檢查地面式固定基座

- 1.預埋
- 2.植筋方式