

Multifunction Closer Hinges

Waterson®不銹鋼自動關門器操作說明書

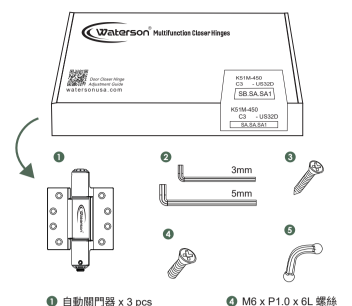
C3組合 - C3-3 個鉸鏈



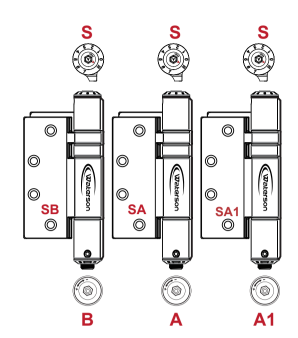
機械速度控制,具備自動關門和保持開啟功能

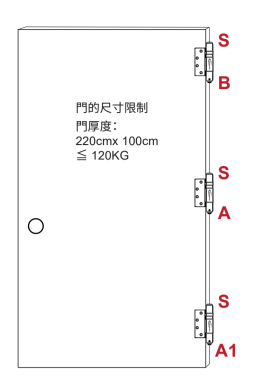
C.1 包含的零件

每個組合都包含一整組關門器、安裝零件和必要的工具 注意:C3組合包含三個鉸鏈



- 自動關門器 x 3 pcs
- ② 六角扳手 3mm 與 5mm
- ③ 十字頭自攻螺絲(選擇性提供) (#12 x 1-1/4" (31.75mm) L)





C.2 調整步驟

請依照以下步驟調整速度控制和自動關門的功能。

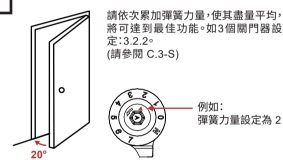
調整之前

調整功能前,先確定門能手動關。 安裝時,鉸鏈應設置為,參考下圖



注意:鉸鏈上下位置可以互換。

設定彈簧力道



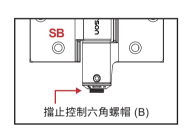
調整關門速度

先調整大角度(20-90°)速度控制(A), 再調整小角度(20~0°)速度控制(A1) (請參閱 C.3-A 和 C.3-A1)



啟動擋止功能

調整擋止控制器(B)以將門保持 在 90°(參考 C.3-B)



鎖定設定值

⑤ 撐開器 - 支撐葉片暫時打開用

鎖緊 SA、SA1 和 HA 關門器上的側邊螺絲,以確保 設定是固定的。(A,A1設定)(請參閱A3.A.A1)

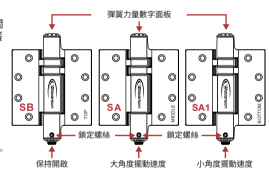


最後微調

透過以下調整來優化關門速度:大角度關 門速度(A)、小角度關門速度(A1)和彈簧 力量(S)

- 關門聲大:往(一)降低大角度關門速 度、小角度速度或減少彈簧力量。
- 不易關上 :往(+)提升大 角度關門 速度、小角度速度或增加彈簧力量。

注意:逐步調整速度控制,每次都做細微的調整。 注意:逐漸增加或減少彈簧張力。



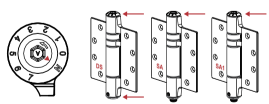
C.3 如何調整

使用 3 mm和 5 mm六角扳手即可輕鬆調整 Waterson 自動關門器。 請參閱下方詳細說明(S、A、A1、B、H1和H2)

彈簧力道調整 S

使用5mm六角板手調整數字面板 增加彈簧力量:從 N,0,1, ... 開始轉動 (\blacktriangle) 到較大的數字 降低彈簧力量:壓下內六角套筒並轉動至較低的數字。 (例如 7、6、5

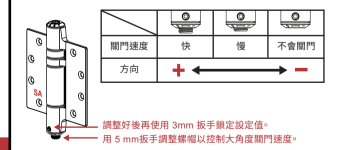
注意:將彈力設定為5以上,可能會降低彈簧的彈性。



注意:請勿強行將數字從 N 直接轉到 7 或從 7 直接轉到 N。

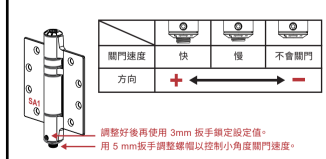
大角度關門速度調整

使用5mm六角扳手調整關門速度,僅適用於SA和HA關門器。



小角度關門速度調整

使用5mm六角扳手調整小角度關門速度,僅適用於SA1關門器。



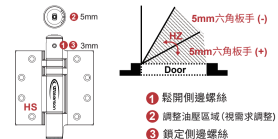
擋止功能開啟與關閉

使用5 mm 六角板手啟用和關閉擋止的功能。 僅限在 SB 關門器底部做調整。



移動油壓區域(如有需要) H₁

油壓區域 (HZ) 可調整。 輕型門或無鎖門:順時針旋轉至「+」方向(出廠設定)。 重型門或帶強鎖門:逆時針旋轉至「一」方向。



調整油壓阻尼器 H₂

使用3mm扳手調整油壓阻尼器。往(-)轉動降低關門速度,以增加油壓 阻擋功能;往(+)轉動,來加快關門速度,以減少油壓阻擋功能.



注意:如果將減號 (-) 轉到底,門將停止,強行使用可能導致液壓機構損壞。

警告:油壓機構在 0-120°範圍內運行最佳。 超過 120°的開啟可能會損壞鉸鏈並違反保固。