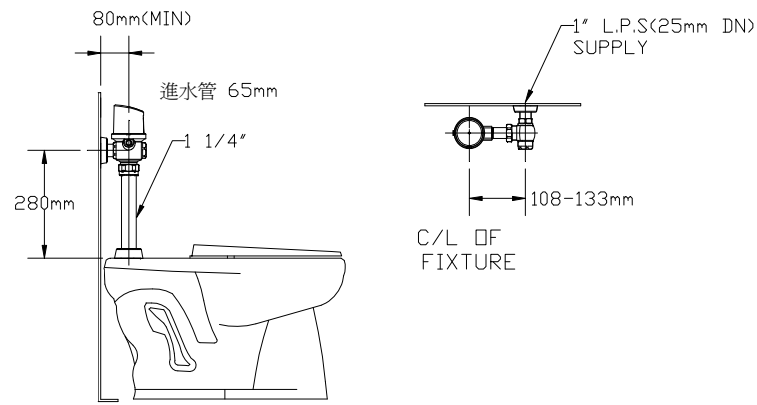


CF126 馬桶自動沖水器

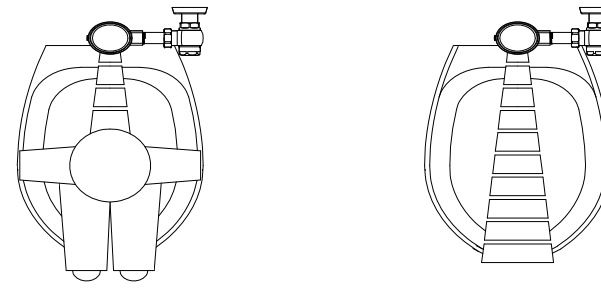
■安裝示意圖



■規格表

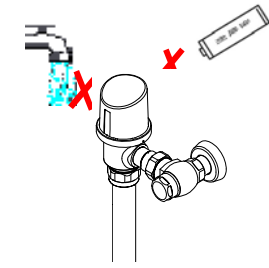
產品名稱	馬桶自動沖水器
使用電源	3號鹼性電池 四顆
電池壽命	約2年(每天使用100人次)
感應距離	約 40~80cm 可調整
確認時間	5 秒
沖水時間	十段沖水時間調整
進水管徑	PT1
出水管徑	1 1/4"
適用水壓	1.4 ~ 6Kgf/cm ²

■使用方法



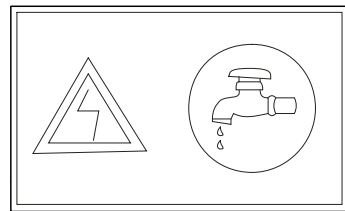
- 1.使用者進入感應區持續 5 秒鐘則進入確認狀態。
- 2.當使用者離開感應區時則自動沖水清洗馬桶。

■使用注意事項



- 1.外殼顯示面板請經常保持乾淨，以免灰塵或汙物附著造成感應不良。
- 2.不可重壓或放置於頭於外殼上。
- 3.勿用水直接噴洗或強酸劑清洗外殼，若有不潔請用濕軟布擦拭，以免電路短路或外殼腐蝕。

■安裝方法與注意事項



(一) 檢查水源：

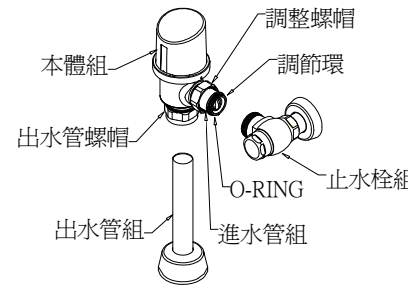
- A.清除水管管路內的雜物，以免管路阻塞。
- B.為了確保安全，安裝時請先切斷水源。

(二) 止水栓安裝：

- A.將進水牙管穿過進水法蘭罩鎖入牆壁進水管。
- B.將止水栓組與進水牙管螺合。

(三) 出水管組安裝

- A.將出水法蘭罩、螺帽、塑膠華司、出水墊片依序穿過出水管。
- B.將出水管插入馬桶進水口之亞比股，並以工具將亞比股組螺帽旋緊。(亞比股組不提供)

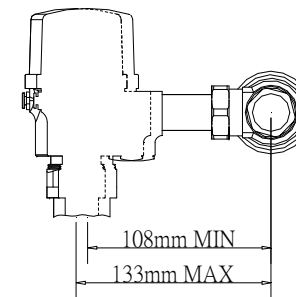


(四) 安裝本體組：

- A.用手將進水接管組之O-RING潤濕。
- B.將進水接管組插入止水栓組。
- C.用手將聯接螺帽與止水栓組螺接。
- D.將本體組與出水管組對正。
- E.用工具將出水管螺帽鎖緊。

(五) 安裝距離調整：

- A.止水栓組與進水本體組中心距標準為120mm。
- B.可調整距離為向內縮短10mm，向外加長10mm。

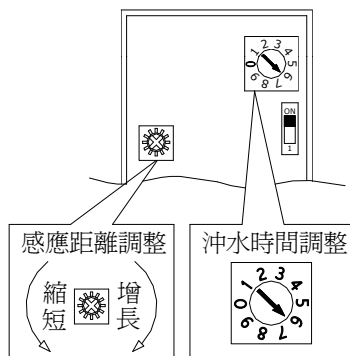


(六) 安裝電池及功能測試：

- A.用六角扳手旋緊內六角螺絲後依序取下套環。
- B.將電池盒蓋取下，依標識方向置入鹼性電池後，將電池盒蓋蓋回，打開水源開始功能測試。
- C.若需調整沖水時間或感應距離時請依照"調整方式"處理。
- D.測試完成後再依反程序將外殼、套環裝上，將內六角螺絲鎖緊安裝即告完成。

※電池未放入前，若持續沖水屬正常現象，將電池依極性放入即可自動止水。

■調整方式



(一) 感應距離調整

以小一字起子調整孔內可變電阻，向左旋感應距離縮短，向右旋則感應距離變長，產品出廠時已調整在 50 cm 距離，若非必要請勿任意調整。

撥段開關	沖水時間	沖水參考量
0	二段式沖水	6L/4L
1	1.2 秒	4.8L
2	1.4 秒	4.8L
3	1.6 秒	4.8L
4	1.8 秒	6.0L
5	2 秒	6.0L
6	2.2 秒	6.0L
7	4 秒	9.0L
8	6 秒	9.0L
9	8 秒	9.0L

※沖水參考水量為水壓在3Kgf/cm²時。

※沖水時間及沖水量會因水壓不同而有差異，屬正常現象。

※將撥段開關設定於"0"位置時，將自動執行二段式沖水功能。

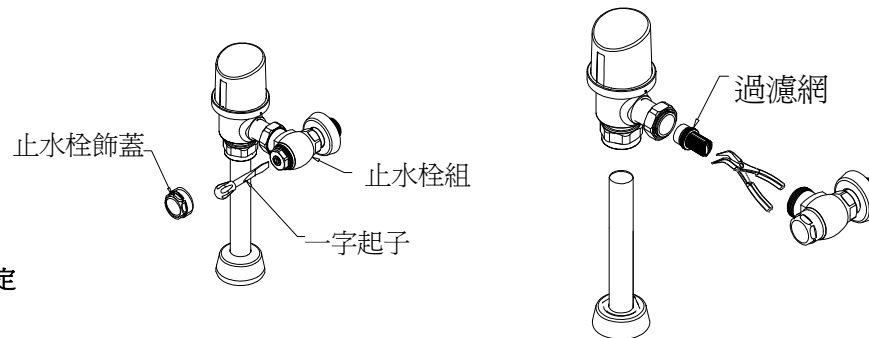
(二) 沖水時間調整

因安裝場所的水壓及馬桶型式不同，故請參考上表調整適當的沖水時間以達最佳沖水效果。

(三) 二段式沖水功能(省水功能)：

當感應時間超過1分鐘時，將執行固定6公升沖水。
若感應時間未超過1分鐘時，則執行固定4公升沖水。

←出廠設定



(四) 水量調整

以一字起子調整止水閥上方的流量調節軸，順時鐘旋轉水量變小，逆時針則變大。

(五) 清洗過濾網

水質不佳時，濾網容易阻塞致使流量變小，此時可將水源關閉(以一字起子將流量調節軸順時鐘旋轉到底)，再以清水清洗濾網，清洗後再依反程序裝回即可。

■異常處理方式

狀況	可能原因	處理方式
紅燈閃爍	1.電池電力不足	更換新電池(3號鹼性電池 四顆)
不沖水 (感應時紅燈不亮)	1.電池未放妥	將電池依極性裝入電池盒
	2.感應窗不潔	用衛生紙擦拭感應視窗
	3.感應距離太長	將感應距離調短
	4.控制電路故障	更換控制電路組
不沖水 (感應時紅燈亮一下)	1.水開關沒打開	檢查水源開關
	2.電磁閥端子鬆脫	重新接妥電磁閥端子
	3.電磁閥故障	更換電磁閥組
	4.控制電路故障	更換控制電路組
不止水	1.電磁閥膜片阻塞	清除閥內阻塞物
	2.手動按鈕不良	更換手動按鈕
	3.控制電路故障	更換控制電路組
水量變小	1.進水量太小	請將進水量調大
	2.過濾水栓阻塞	請將過濾水栓內雜質清除

※維修前請先確定故障狀況後，再依編排順序逐項確認。

※更換電池時請務必使用3號鹼性電池 四顆

■ 產品爆炸圖：

