

型號

AF9369A 自動龍頭

安裝、使用說明書

服務中心地址及電話

北基: 104 台北市中山區南京東路3段14巷9號5樓 0800-087089 桃園: 桃園市萬壽路3段121號2樓 0800-087089 竹苗:新竹縣湖口鄉中山路一段2號 080087089 大台中: 台中市西屯區台灣大道四段16巷312號 0800-087089 彰投: 彰化縣和美鎮福東路2巷15號 080087089 雲嘉: 嘉義縣水上鄉粗溪136之20號 080087089 大台南: 台南市南區新樂路24號 0800-087089 高屏: 高雄市新興區中正三路129號10樓 080087089 宜花東: 花蓮市國聯4路80號1樓 0800-087089 金門: 892 金門縣金寧鄉榜林村6-6號 08-2324334

———— 和成欣業股份有限公司

注 意 事 項

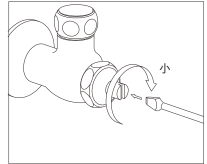
- AF9369A為AC式自動龍頭。
- 安裝及使用前,請先詳細閱讀本說明書。
- 安裝完畢後,請務必將本說明書交給客戸。

調整事項

●水量調整

以一字起子在三角凡而處調整所需供水量。

順時針方向-----減少水量 逆時針方向-----增加水量



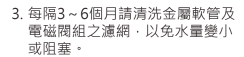
使用方法、日常檢查與保養

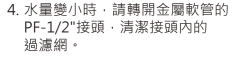
● 使用方法

- 1. 將手置於水龍頭出水下方,即會感應出水。
- 2. 手離開後,即自動止水。
- 3. 連續使用超過1分鐘後即自動止水。
- 4. 本感應器採自我學習校正架構‧通電後感應器會 自動偵測感應距離。
- 5. 只要在自動龍頭感應器前約2公分位置處·放置 白紙等容易反射物品進行感應·即會感應出水。
- 6. 龍頭右側為冷熱調整桿,調整方式如圖 2 所示。
- ※請勿敲擊本體,或在其上掛放重物。
- ※請勿堵塞排水口。(如毛巾等物)

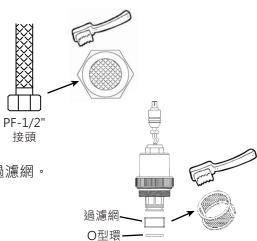
● 日常檢查及保養

- 1. 感應視窗應保持乾淨,避免任何強酸強鹼, 表面亦不可有任何刮傷。
- 2. 本自動龍頭含有精密電子零件,請以棉布沾中性 清潔劑擦洗,切勿使用菜瓜布或硬毛刷等物品刷洗, 以避免刮傷龍頭表面。





若水量仍小,請取出電磁閥並移除 閥體下方的O型環後,拆卸並清洗過濾網。 清潔完成後,再依序裝回電磁閥。



※維修組件一覽表

型號名稱	AF9369A
感應電路組	AF9369A-A1
變壓器	AF9369A-C1
電磁閥	AF9369A-A2

故障及異常處理方法

狀況	可能原因	處理方法
水流不止	1.感應窗不潔	用軟布或衛生紙擦拭感應窗
	2.電磁閥阻塞	請通知本公司服務人員處理
不動作	1.電磁閥端子未接妥	請重新接好電磁閥端子
	2.電磁閥故障	請通知本公司服務人員處理
	3.電源插頭未插	請重新將插頭插好
	4.電路故障	請通知本公司服務人員處理
	5.物體感應超過1分鐘	請將物體移走
水量變小	1.進水量太小	請將三角凡而進水量調大(請參閱 調整事項)
	2.過濾水栓阻塞	請將過濾水栓內之雜質清除(請參閱 日常檢查)

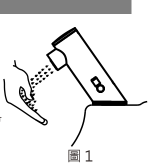


圖 2

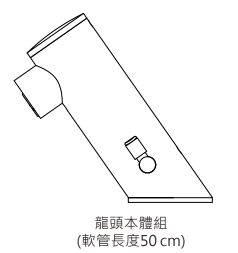
產品規格與適用範圍

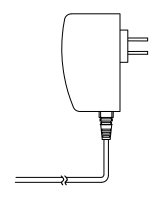
規格產品型號	AF9369A
使用電源	AC110V/AC220V 50/60Hz
電源線有效長度	120 cm
適用水壓	0.5~5kgf/cm²
感應出水時間/出水量	約0.5秒 / 8L/min(1kgf/cm)以下
延遲止水時間	約1秒
進水管徑	PF1/2
適用水溫範圍	5°C∼60°C
適用環境溫度	5°C∼50°C
適用臉盆型式	單孔(孔徑 § 35~ § 45mm)

※本產品不適用附瓷麗蓋(短腳)臉盆

確認附屬品

AF9369A



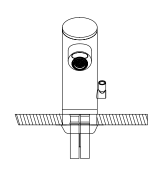


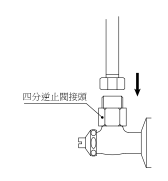
電源供應器 (線長120 cm)



逆止閥接頭×2

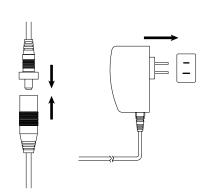
安裝程序(AF9369A)





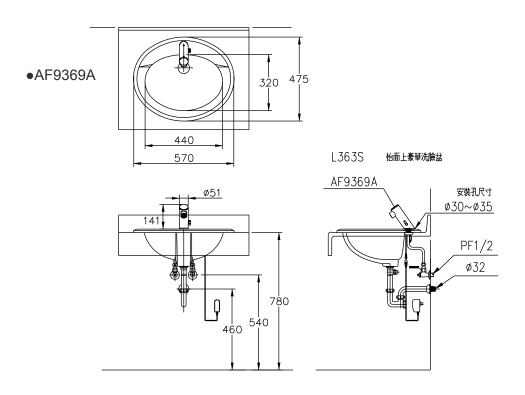
1. 以固定片及固定螺帽將龍頭本體鎖固於瓷器上。

2. 將逆止閥接頭與金屬軟管鎖固於三角凡而上。



3. 將黑色電源防水公母頭接上, 再將變壓器插入插座啟動, 並測試是否動作正常。

安裝尺寸圖



- ※ 若選用AF9369A,請依上圖預留電源插座。
- ※ 進水高壓軟管長度為50 cm,請依圖示安裝。
- ※ 為確保使用安全,浴室或廁所之電源插座,請於配電時在電源開關箱內 加裝漏電斷路器。

感應距離設定說明

● 感應距離自動設定說明

- 1. 本產品於插上電源之前,請將臉盆內擦拭乾淨,並將臉盆內所有 異物移出去後才可插上電源。
- 2. 本產品於安裝完畢·最後插上電源後·會自動感測感應距離·故本產品無手動調整。
- 3. 本產品自動偵測啟動後·1秒鐘後開始偵測物體·依被測物距離· 偵測確認時間約1~20秒結束·偵測結束後·即完成設定。

