## 凱氏氮蒸餾裝置操作流程

廠牌:FOSS 型號: Kjeltec 2100 財產編號: 3100908032 - 3 - 0

### 面板功能說明:

- 1. 電源開關 [I] 0
- 2. 加鹼液鍵 NaOH 按一次即啟動鹼液pump,加鹼量視設定而定。
- 3. 蒸氣鍵 **以**按一次·即啟動蒸氣產生器·再按一次即停止蒸氣的產生。
- 4. 程設執行鍵 按一次,自動執行加鹼及蒸餾的動作。

# 程式設定:

設定加鹼量:按住 不放,打開電源開關後 仍然按住不放,按

 NaOH
 鍵一次,即設定10 ml的加鹼量,按 NaOH
 鍵二次,即設定20 ml的加鹼量

設定蒸餾時間:按住 不放,打開電源開關後 仍然按住不放,按1-15分鐘的範圍改變蒸餾時間(1分鐘為一單位)。完成設置釋放 就可完成。

#### 一、 暖機及準備事項:

- 1. 將鹼液桶裝滿 35%~40%鹼液 (請參考標準方法準備鹼液)。
- 2. 將分解管及接收瓶分別置於儀器上。(內部放一些水使吸管在液面下才會作動)
- 3. 將安全門關上(左手握黑色握把,右手握拳敲左手,門要關倒底 才會作動)。
- 4. 打開電源開關·**打開水龍頭水源(水龍頭一定要開)**。
- 5. 按 · 打開蒸氣閥 · 產生蒸氣 · 繼續蒸餾到接收瓶內約 100 ml 即可(打開蒸氣閥時,注意冷卻水是否有再流出)。

#### 二、 操作步驟:

- 1. 確定儀器已先暖機並清洗管線。
- 2. 移除暖機時置放的分解管及接收瓶·同時換上待測品的分解管與 接收瓶。
- 3. 將安全門關上。
- 4. 可利用手動方式按 NaOH 自行加入所欲鹼液量並按 鍵 鍵 進行蒸餾。
- 5. 或可先設定好所需的鹼液量及蒸餾時間·按 **與**鍵開始自動加 鹼及蒸餾。
- 7. 重複步驟 2~6·直到完成所有待測品的蒸餾(更換分解管要小心高溫)。
- 8. 實驗結束洗管路:再清洗一次儀器內部系統的通路後,關掉電源,關閉水龍頭水源。
- 9. 將底部的集液盤抽出以清水沖洗擦乾。(每次使用完畢務必清洗乾淨)

### 二、 注意事項

- 1. 注意蒸餾完玻璃管是高溫狀態,務必戴手套。
- 2. 實驗結束要清洗管路及底盤,並將水龍頭水源關閉。
- 3. 避免跟其他排水裝置同時使用,廢水量太大會淹水。