

## 警告

本圖主要是提供滅菌鍋基本的水電安裝配置及場所指引，以確保所供之滅菌鍋能正常運作。供應商及安裝廠商應依據各國之法規要求，及其他資訊以供正確安裝之指引。  
未遵循上述說明本公司得以拒絕賠償及保證。

## 注意

本公司保留修改圖面及相關技術資料的權力。

A. 空氣進氣管： $\phi 1\frac{1}{4}$ "，供給之進氣須過濾後再進入滅菌區，氣壓壓力調節為6-7 bar，流量0.0083 Nm<sup>3</sup>/min，每一滅菌行程大約消耗0.005 Nm<sup>3</sup>/min，管路可放置於牆內，但須配有可隨時取得的鑰匙。

注意：本項僅限客戶有供氣系統時提供。

1. 蒸氣產生器供水：水溫25°C，每一滅菌行程大約消耗8-10公升，水硬度0.2°fH(0.02mmol/L)，pH 5-7，導電率 $\leq 15 \mu S/cm$ 。

注意：維修或清潔保養時，如將蒸氣產生器的水排放後，必須另外加計15公升水量。

2. 排水管路 $\phi 1\frac{1}{2}$ "以上金屬管，必須抗腐蝕2"G，並且需耐100°C以上的溫度。

3. 電氣控制箱，12kW，線長4 m。（配線至滅菌鍋）

	230VAC	380VAC	415VAC	440VAC
1 $\phi$ 3W	52.2A	—	—	—
3 $\phi$ 4W	30A	18.2A	16.7A	15.7A

注意：配線請依當地法規規定配置。

注意：三相系統有可能會有相位交錯問題需進行相位交換，請參閱說明書或維修手冊。

4. 排風機需加柵網，排風量300 Kcal/h。

5. 排水及排氣連接之管路，須保持直線不得有彎曲之情形。

B. 為維持儀器乾燥之效能及排水效能，將儀器水平調整至前後高低，其傾斜角度約為1°-2°。

重要事項：滅菌區環境條件：

- 滅菌區的溫、濕度必須控制在40°C、85%RH以下。

- 滅菌區的環境控制，與上述第4項有直接關連，本公司建議排風系統需由專業公司計算後配管。

注意：

- 配線至滅菌鍋的電線，必須放置於密封型配管中。  
- 圖示中的排風系統僅對本滅菌鍋計算熱量散逸，且必須與滅菌區的空調系統隔離。

- 滅菌鍋尺寸： $\phi 610 \times 1200$ mm (直徑x深)

- 外部尺寸： $826 \times 1800 \times 1500$ mm (寬x高x深)

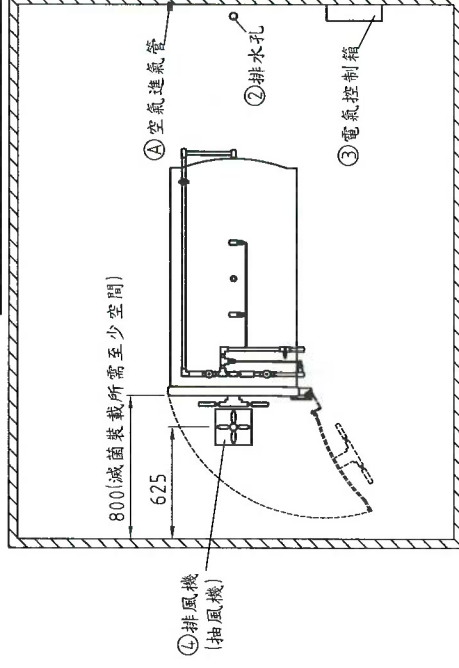
- 所有的排放標準必須遵照當地法令之要求。

- 如果沒有天花夾層者，排風系統就必須安裝於牆壁，且其排風量必須等同於有天花夾層者，以便將空氣排出建築物，且必須加裝柵網。

- 本圖所標示的安裝及配管，概由買方負擔。

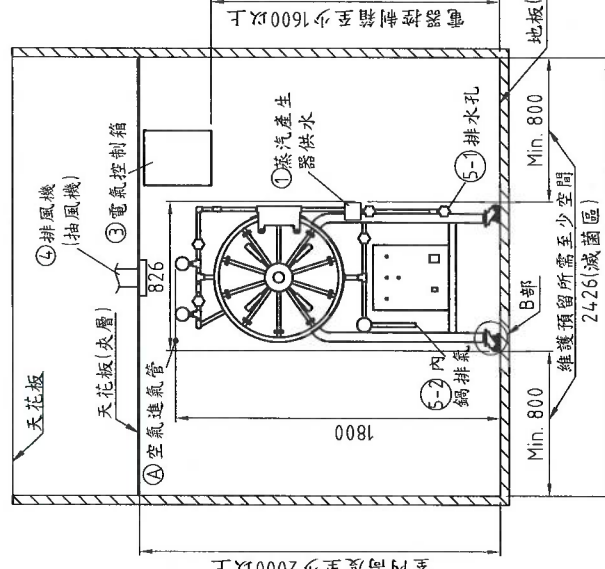
- 假如安裝過程採用非本圖標示的接頭而遭遇到問題時，請與本公司聯繫以便取得技術諮詢服務。

- 本圖標示的尺寸蓋以計算至牆的表面為註：本零件及其用料均須符合RoHS指令。  
- 維修保養區必須有充足的照明亮度。

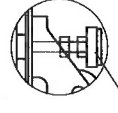


上視圖

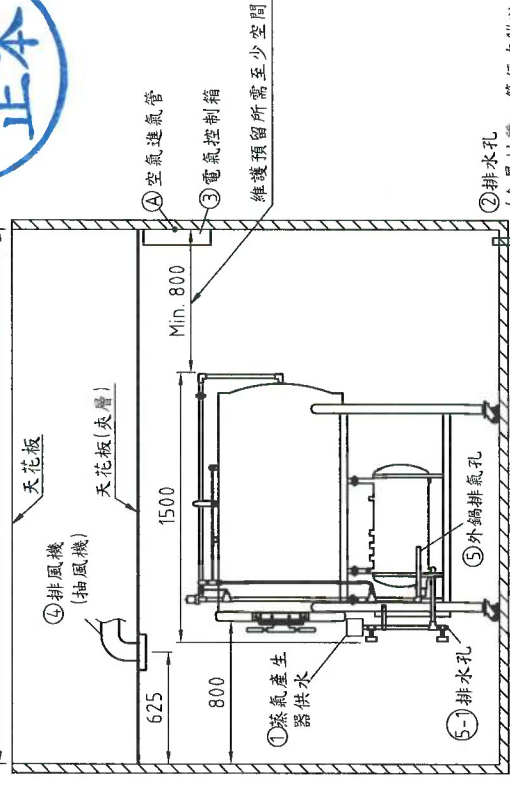
2979(滅菌區)



前視圖



B部放大(1:5)



側視圖

地板(注意需有防水層施工)

為維持儀器乾燥之效能及排水效能，將儀器水平調整至前後高低，其傾斜角度約為1°-2°。

STURDY 新駿實業股份有限公司 STURDY INDUSTRIAL CO., LTD.

TOLERANCE	未標註者一般公差表	DESIGNED 設計	DRAWN 繪圖	VERIFIED 校核	APPROVED 核准
0~10 ±0.2	51~100±0.6	201~500±1	ANGLE ±1°	Joe	Denny
11~50 ±0.4	101~200±0.8	501~X ±2	VIEWPOINT 視角	20211109	20211220
MATERIAL 材質	SCALE 比例	UNIT 單位	NAME 圖名	SA-600(移動式調整座)	安裝規劃圖
SURFACE FINISHING 表面處理	MODEL NO. 代表機種	SA-400A	DWG. NO. 圖號	SA-600-H-001-02	