

警告

本圖主要是提供減菌鍋基本的水電安裝配置及場所指引，以確保所供之減菌鍋能正常運作。供應商及安裝廠應依據各國之法規要求，及其他資訊以提供正確安裝之指引。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：φ 1/4"，供給之進氣體須過濾後再進入減菌區，氣體壓力調節為6-7 bar，流量0.0083 Nm³/min，每一減菌行程大約消耗0.005 Nm³/min，管路可放置於牆內，但須配有可隨時取得的編號。
- 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，每一減菌行程大約消耗8-10公升，水硬度0.2°fH(0.02mmol/L)，pH 5-7，導電率≤15 μS/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φ 1"以上金屬管，必須抗腐蝕2"G，並且能耐100°C以上的溫度。
3. 電氣控制箱，7kW，線長4 m（配線至減菌鍋）。

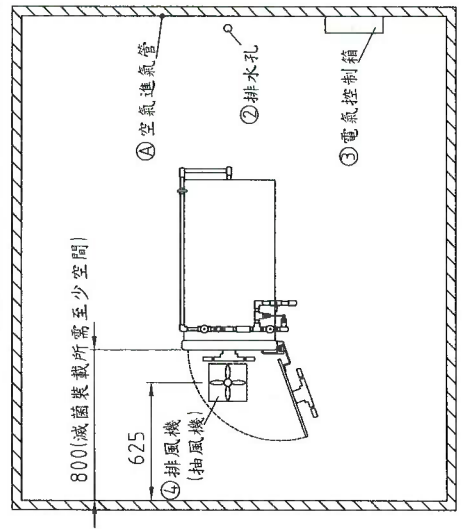
230VAC	380VAC	415VAC	440VAC
1 φ 3W	30.4A	—	—
3 φ 4W	17.6A	10.6A	9.7A 9.2A

- 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. 排風機需加柵欄，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，其傾斜角度約略為1°-2°。
- 重要事項：減菌區環境條件：
— 減菌區的溫、濕度必須控制在 40°C、85%RH以下。
— 減菌區的環境控制，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。

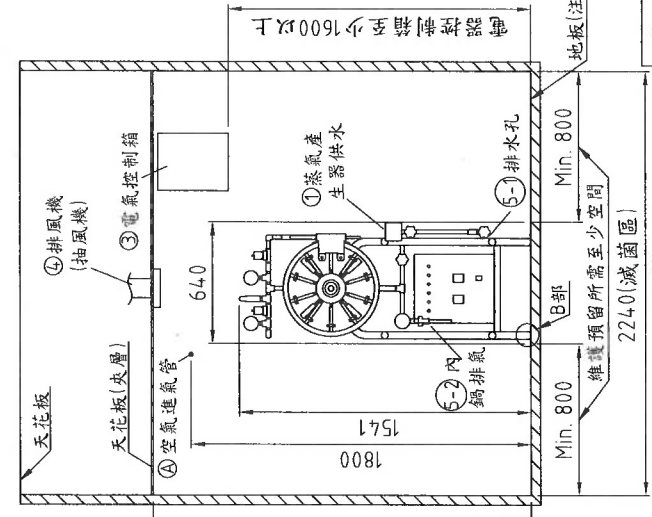
- 注意：
- 配線至減菌鍋的電線，必須放置於密封型配管中。
 - 圖示中的排風系統僅對本減菌鍋計算熱量散逸，且必須與減菌區的空調系統隔離。
 - 減菌鍋尺寸：φ 400x800mm（直徑x深）
 - 外型尺寸：640x1541x1100mm（寬x高x深）
 - 所有的排氣標準必須遵照當地法令之要求。
 - 如果沒有天花夾層者，排風系統就必須安裝於牆壁，且其排風量必須等同於有飾板的排風量，以便將空氣排出建築物，且必須加裝柵欄。
 - 本圖所標示的安裝及配管，概由買方負擔。
 - 假如安裝過程採用非本圖標示的接頭而遭遇問題時，請聯繫本公司以便取得技術諮詢服務。
 - 本圖標示的尺寸蓋以計算至牆的表面為之。
 - 維修保養區必須有充足的照明亮度。

註：本零件及其用料均須符合RoHS指令。

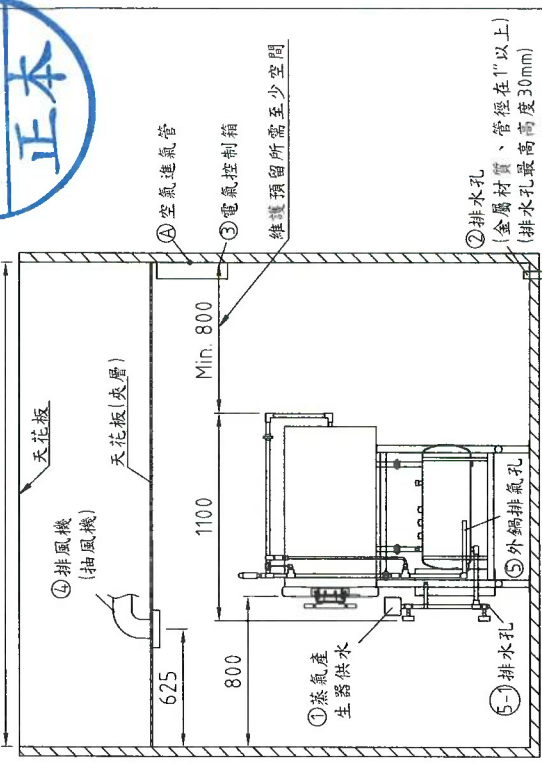
MARK	REVISION	RECORD	變更內容	DATE	日期	DRAWN	修改
A	依據工程變更	NA21102修改	2021-12-20	Denny			



上視圖
2570(減菌區)



前視圖



側視圖

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，其傾斜角度約略為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	未標註之圓角為R1導角為C1	DESIGNED	Joe	DRAWN	Denny	VERIFIED	校核	APPROVED	核准
0~10	±0.2	51~100±0.6	201~500±1	ANGLE ±1°	VIEWPOINT	20150820	20211220	20211220	20211220	20211220
11~50	±0.4	101~200±0.8	501~X ±2	UNIT	mm	SCALE	1:40	比例	圖名	SA-400A 安裝規畫圖
MATERIAL	材	SURFACE FINISHING	表面處理	代表機種	SA-400A	MODEL NO.	SA-400A-H-001-02	圖號		

