

MARK	REVISION	RECORD	變更內容	DATE	日期	DRAWN	修改
A	依據工程變更單	NA121202	修改成本現度數值	2012-12-25		Jenny	
B	依據工程變更單	NA211102	修改	2021-12-20		Denny	

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，以確保所提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： $\phi 1\frac{1}{4}$ "，供給之進氣體須過濾後再進入滅菌區，氣體壓力調節為6~7 bar，流量0.0083 Nm³/min，每一滅菌行程大約消耗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。
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）

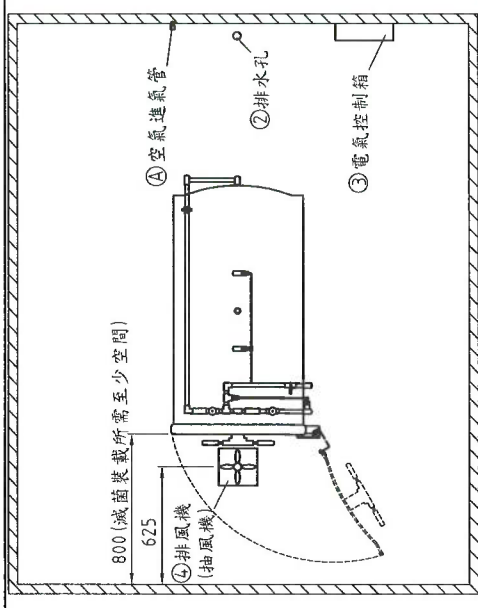
	230VAC	380VAC	415VAC	440VAC
1 ϕ 3W	52.2A	—	—	—
3 ϕ 4W	30A	18.2A	16.7A	15.7A

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. 排風機需加掛網，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低後高，其傾斜角度約略為1°~2°。
重要事項：滅菌區環境條件：
- 滅菌區的濕、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。

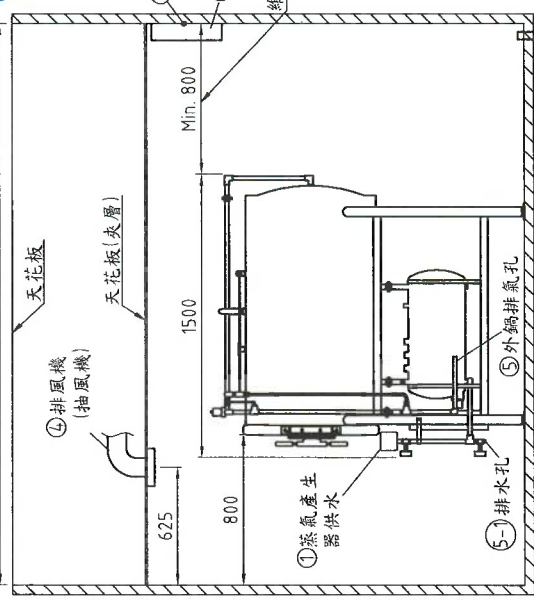
- 注意：
- 配線至滅菌鍋的電線，必須放置於密封到配管中。
 - 圖示中的排風系統僅對滅菌鍋計算熱量散逸，且必須與滅菌區的空調系統隔離。
 - 滅菌鍋尺寸： $\phi 610 \times 1200 \text{mm}$ （直徑 \times 深）
- 外型尺寸： $800 \times 1720 \times 1500 \text{mm}$ （寬 \times 高 \times 深）
 - 所有的排放標準必須遵照當地法令之要求。
 - 如果沒有天花夾層者，排風系統就必須安裝於牆壁，且其排風量必須等同於有板板的排風量，以便將空氣排出建築物，且必須加裝掛網。
 - 本圖所標示的安裝及配管，概由買方負擔。
 - 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。



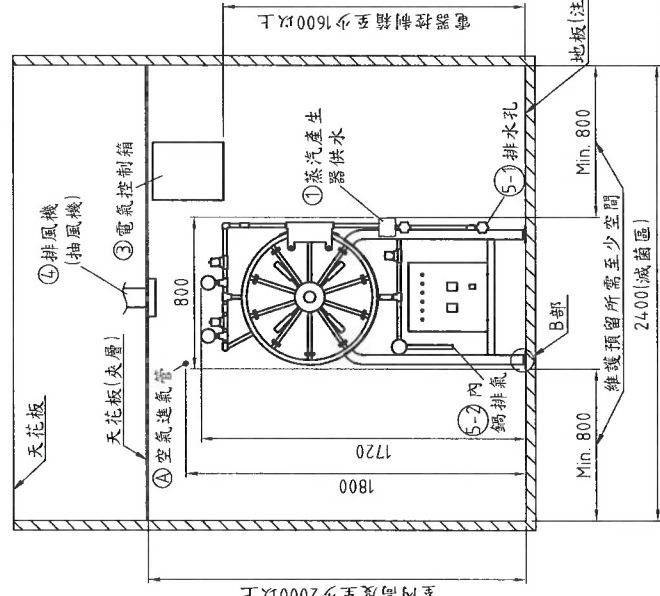
上視圖

2975(滅菌區)



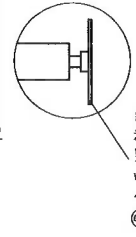
側視圖

Min 800



前視圖

2400(滅菌區)



④ 水平調整腳

B部放大1:5

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		未標示之圖角為R1等角為C1		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		吳慶豐	
11~50 ±0.4		101~200±0.8		501~X ±2		VIEWPOINT 視角		20120711		20211220		20220919	
MATERIAL 材質		SCALE 比例		1:40		UNIT 單位		mm		NAME 圖名		SA-600A 安裝規劃圖	
SURFACE FINISHING 表面處理		MODEL NO. 代表機種		SA-600A		DWG NO. 圖號		SA-600A-H-001-03					