



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，及其他資訊以作正確安裝之指引。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： $\phi 1/4"$ ，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 Nm<sup>3</sup>/min，每一滅菌行程大約消耗0.005 Nm<sup>3</sup>/min，管路可安置於牆內，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. 冷水管路接頭(真空泵供水)： $\phi 1/2"$ ，水溫25℃，每一行程總耗水量約10~300公升(耗水量依乾燥行程時間而定)真空泵每分鐘耗水量約10公升、水壓0.5~10 bar、水硬度0.9°FH(0.09mmol/L)、pH 7~9、水含氯量 $\leq 0.1$  mg/l，管路可安置於牆內，但須配有可隨時取得的鑰匙。
2. 蒸氣產生器出水： $\phi 1/2"$ ，水溫25℃，每一滅菌行程大約消耗13公升，水壓0.5~10 bar，水硬度 $\leq 0.2$ °FH(0.02mmol/L)，酸鹼質pH 5~7，導電率 $\leq 15 \mu S/cm$ 管路可安置於牆內，但須配有可隨時取得的鑰匙。

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

3. 排水管路 $\phi 1"$ 以上金屬管，必須抗腐蝕2"G，並且需耐100℃以上。

4. 電氣控制箱，12kW，線長4 m。(配線至滅菌鍋)

	230VAC	380VAC	415VAC	440VAC
3 $\phi$ 4W	34.35A	20.72A	19.07A	18.07A

注意：配線請依當地法規規定配置。

5. 排風機需加柵網，排風量200 Kcal/h。(載體/卸除區域)

5-1排風機需加柵網，排風量400Kcal/h。(滅菌區域)

6. 真空泵排水管(6)及儀器之(7)排氣管於管路裝配時加裝逆止閥。

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，其傾斜角度約略為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℃，85%RH以下

-滅菌區的环境控制，與上述第5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：510×510×1000mm (寬×高×深)

- 外型尺寸：1025×1793×1020mm (寬×高×深)

- 所有的排放標準必須遵照當地法令之要求。

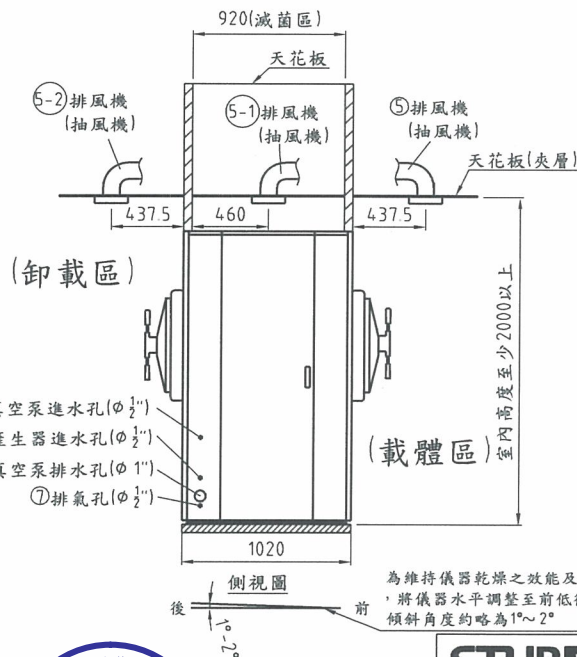
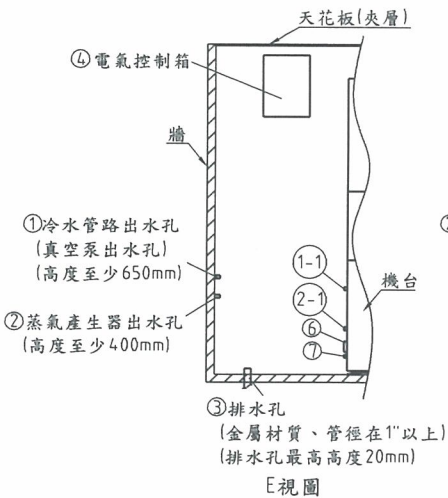
- 如果沒有天花夾層者，排風系統就必須安裝於牆壁，且其排風量必須等同於有飾板的排風量，以便將空氣排出建築物，且必須加裝柵網。

- 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問題時，請與本公司連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。

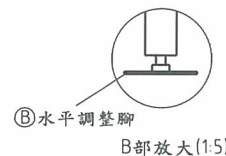
- 維修保養區必須有充足的照明亮度。



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		未標示之圖角為R1導角為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	Jenny	吳聖聖	徐以偉
11~50 ±0.4	101~200±0.8	501~X ±2	VIEWPOINT 視角 	20190308	20190308	20190308	2019.3.27
MATERIAL 材質	SCALE 比例 1:46		UNIT 單位 mm	NAME 圖名 SAT-S0260DW 安裝規畫圖			
SURFACE FINISHING 表面處理	MODEL NO. 代表機種 SAT-S0260DW		DWG. NO. 圖號 SAT-S0260DW-H-001-01				



B部放大(1:5)