## ₹ 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:Ø1/4",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): Ø1/2",水溫25°C,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 氣量≤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: Ø1/2",水溫25°C,每一滅菌行程大約消耗>22公 升,水壓0.5~10 bar,水硬度≤0.2°fH(0.02mmol/L),酸鹼質pH 5~7, 導電率≤15μS/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,如將蒸汽產生器的水排放後; 必須要另外加計15公升水量。
- 3.排水管路Ø1"以上金屬管,必須抗腐蝕2"G,並且需耐100°C以上。
- 4.電氣控制箱,電熱管總瓦數32kW=(9kWx2+7kWx2),線長4 m。 (配線至滅菌鍋)

|230VAC|380VAC|415VAC|440VAC 3 φ 4W 80. 4A 48. 4A 44. 4A 42A

- 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 /1/ 或維修手册
- 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)、(9)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:
- -滅菌區的溫、濕度必須控制在40℃, 85%RH以下
- -滅菌區的環境控制,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。

- 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:610×915×1520mm (寬×高×深)
- 外型尺寸: 1740×2070×1960mm (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 量必須等同於有飾板的排風量,以便將空氣排出建築物,且必
- 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

於文管中心 FFR. N.9. 2027

註:本零件及其用料均須符合RoHS指令。



前視圖

, 將儀器水平調整至前低後高, 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 未標示之圓角為RI 導角為CI DESIGNED 設計: DRAWN 繪圖:

VERIFIED 校核 0~10 ±0.2 51~100±0.6 201~500±1 ANGLE ±1° Denny 11~50 ±0.4 |101~200±0.8 |501~X ±2 MATERIAL 圖 名 SAT-S0848 安裝規畫圖 比例 1:55 材質 SURFACE FINISHING mm MODEL NO. 代表機種 SAT-SO848 SAT-S0848-H-001-02

