/!】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",水温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≤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: Ф1/2",水溫25°C,每一滅菌行程大約消耗13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Φ1"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,15kWx2,線長4m。(配線至滅菌鍋)

230VAC 380VAC 415VAC 440VAC 3ϕ 4W 78. 9A 47. 7A 43. 7A 41. 1A

- 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。
- 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°C, 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。

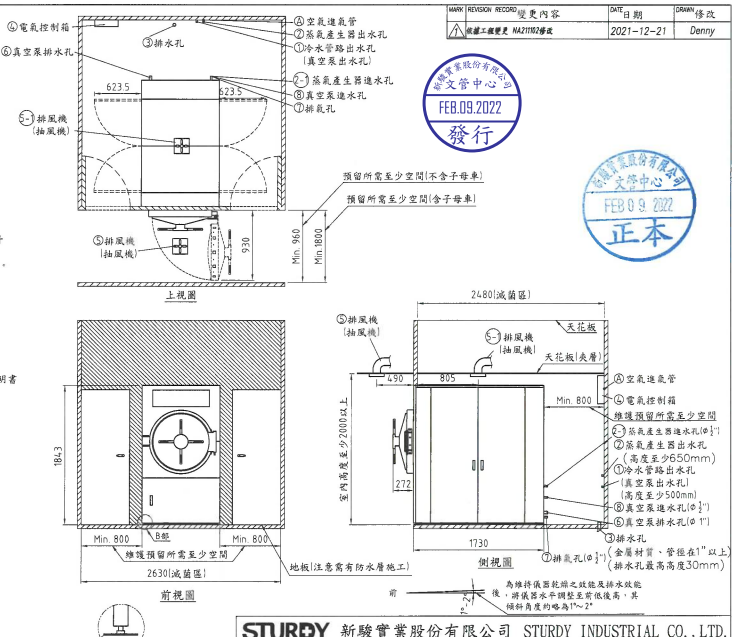
注意:

- 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:Ø700x1500mm (寬x高x深)
- 外型尺寸:1030*1843*1730mm (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 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。 註:本零件及其用料均須符合RoHS指令。

B水平調整腳

B部放大(1:5)

維修保養區必須有充足的照明亮度。



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R1導角為C1			DESIGNED 設計:	DRAWN 繪圖:	VERIFIED 校核:	APPROVED 核准:	
0~10 ±	E0.2	51~100±0.6	201~50	0±1	ANGLE	±1°	Joe	Denny	東架壁	平罢里
11~50	±0.4	101~200±0.8	501~X	±2	视角		20180822	20211221	70220119	70200119
MATERIAL 材質	材質			SCALE 比例 1:50		mm	MAME 名 SAT	-700安裝	規畫圖	
	SURFACE FINISHING 表面處理			MODEL NO. 代表機種			B 號 SAT-700-H-001-02			