

! 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: 61/4",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. 蒸氣產生器出水: § 1/2",水溫25°C,每一減菌行程大約消耗13公升,水壓0.5~10 bar,水硬度≦0.2°fH(0.02mmo1/L),酸鹼質pH 5~7, 導電率≦15 µ S/cm管路可安置於牆內,但須配有可隨時取得的鑰匙。

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

2. 排水管路∮1"以上金屬管,必須抗腐蝕2"G,並且需耐100°C以上。

3. 電氣控制箱、7kW,線長4 m。(配線至滅菌鍋)

		230VAC	380VAC	415VAC	440VAC
1ϕ	3₩	30.4A			-
3ϕ	4W	17.6A	10.6A	9.7A	9. 2A

注意:配線請依當地法規規定配置。

- 4. 排風機需加柵網,排風量200 Kcal/h。(載體區域)
- 4-1.排風機需加柵網,排風量400 Kcal/h。(滅菌區域)
- 4-2. 排風機需加柵網,排風量200 Kcal/h。(卸載區域)

注意:(卸載區域)空調須獨立安裝,不得與其他區相通

5. 蒸氣產生器排水管(5)及儀器之(6)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:

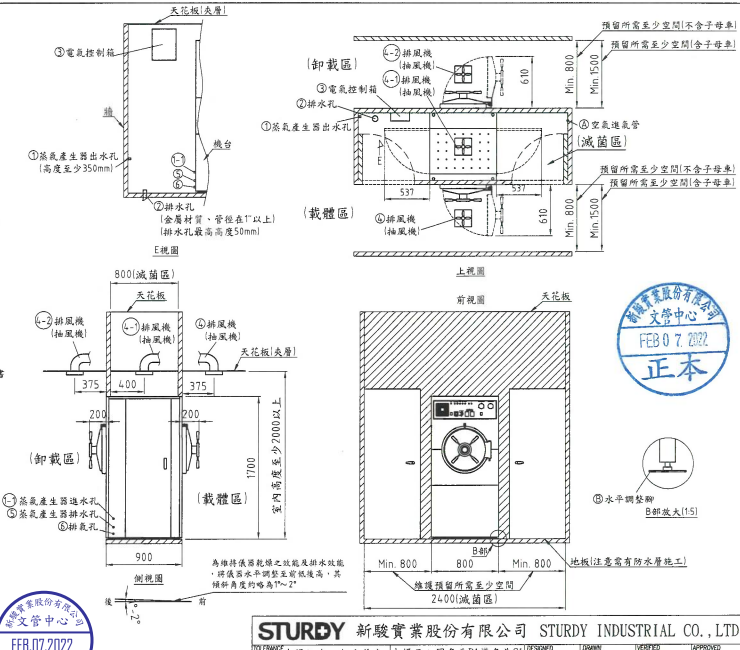
-滅菌區的溫、濕度必須控制在40°C,85%RH以下

-滅菌區的環境控制,與上述第4~4-2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: \$450x900mm (直徑x深)
- 外型尺寸:800x1700x900mm (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。
- 維修保養區必須要有充足的照明亮度

註:本零件及其用料均須符合RoHS指令。



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: 0~10 ±0.2 |51~100±0.6 201~500±1 ANGLE ±1° Joe Denny 11~50 ±0.4 |101~200±0.8 |501~X ±2 20211221 X10550C DC105CDC SCALE 1:45 圖 名SAP-450D 安裝規畫圖 單位 mm材質 SURFACE FINISHING 代表機種 SAP-450D 圖號 SAP-450D-H-001-03 表面處理