

警告

本圖主要是提供滅菌鍋的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： $\phi 1\frac{1}{4}$ "，供給之連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，電導率 $\leq 15 \mu S/cm$ 。

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公升水量。

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，9kW，線長4 m。（配線至滅菌鍋）

	230VAC	380VAC	415VAC	440VAC
1 ϕ 3W	41.7A	—	—	—
3 ϕ 4W	24.1A	14.57A	13.37A	12.67A

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. 排風機需加柵欄，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： $\phi 500 \times 1000$ mm (直徑x深)

-外型尺寸：670x1600x1300 mm (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天花夾層的排風量，以便將空氣排出建築物，且必須加裝柵欄。

-本圖所標示的安裝及配管，概由買方負擔。

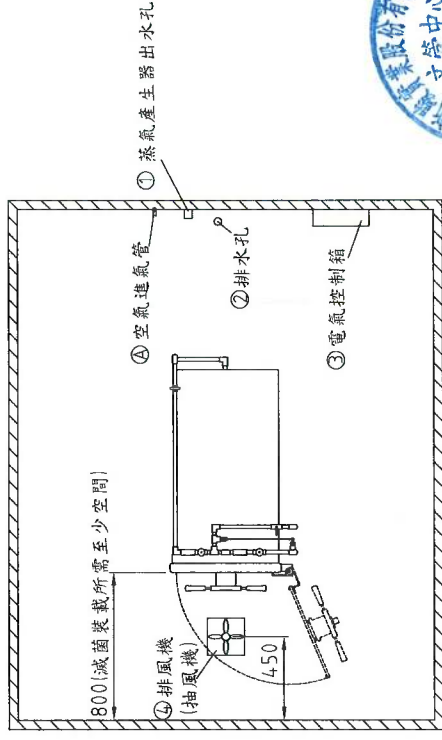
-假如安裝過程採用非本圖標示的接頭而遭遇到問題時，請與本公司連繫，以便取得技術諮詢服務。

-本圖標示的尺寸蓋以計算至牆的表面為之。

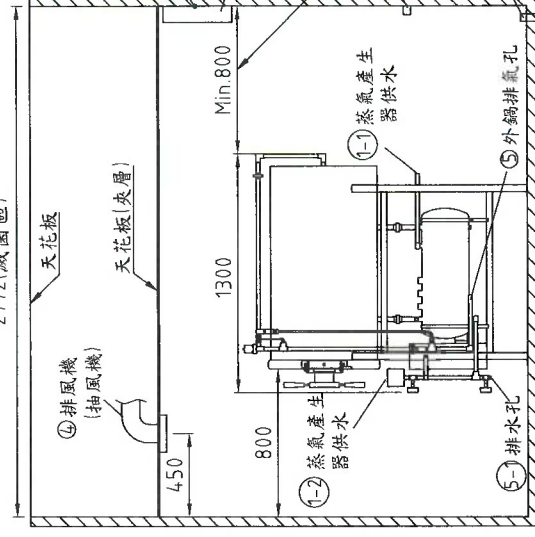
-維修保養區必須有充足的照明亮度。

註：本零件及其用料均須符合RoHS指令。

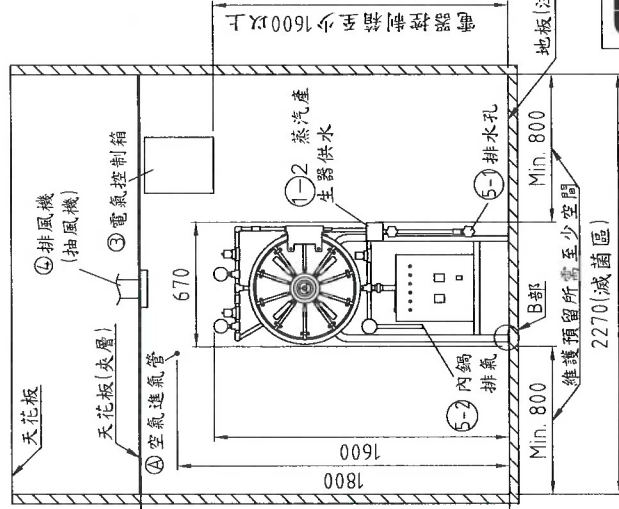
MARK	REVISION	RECORD	變更內容	DATE	日期	DRAWN	修改
A	依據工程變更	NA21102修改		2021-12-20		Denny	



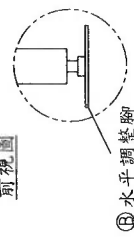
上視圖
2772(滅菌區)



側視圖
前



前視圖



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
DESIGNED	設計: Joe
DRAWN	繪圖: Denny
VERIFIED	校核: 王豐學
APPROVED	核准: 王豐學
DATE	2021/12/20
NAME	SA-500ABW 安裝規劃圖
SCALE	比例 1:41
UNIT	單位 mm
MODEL NO.	SA-500ABW
SURFACE FINISHING	代表機種 SA-500ABW
DRG NO.	圖號 SA-500ABW-H-001-02