

MARK	REVISION RECORD	變更內容	DATE	日期	修改
1	依據工程變更 NA1304/01 修正電壓	2013-05-10	Jenny		
2	依據工程變更 NA21102/修改	2021-12-21	Denny		

1. 冷水管路接頭(真空供水):  $\phi 1/2"$ , 水溫  $25^{\circ}\text{C}$ , 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)真空管每分鐘耗水量約 10 公升、水壓  $0.5\sim 10\text{ bar}$ 、水硬度  $0.9^{\circ}\text{FH}(0.09\text{mmol/L})$ 、 $\text{pH } 7\sim 9$ 、水含氣量  $\leq 0.1\text{ mg/l}$ , 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  $25^{\circ}\text{C}$ , 每一減菌行程大約消耗 13 公升, 水壓  $0.5\sim 10\text{ bar}$ , 水硬度  $\leq 0.2^{\circ}\text{FH}(0.02\text{mmol/L})$ , 酸鹼度  $\text{pH } 5\sim 7$ , 導電率  $\leq 15\text{ }\mu\text{S/cm}$  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  $2^{\circ}\text{G}$ , 並且需耐  $100^{\circ}\text{C}$  以上。

4. 電氣控制箱, 9kW, 線長 4m, 配線至滅菌鍋。

3 $\phi$ 4W	25.45A	15.25A	14A	13.3A
230VAC	380VAC	415VAC	440VAC	

注意: 配線請依當地法規規定配置。

或維修手冊。

5. 排風機需加柵欄, 排風量  $200\text{ Kcal/h}$ 。(載體/卸除區域)

- 5-1. 排風機需加柵欄, 排風量  $400\text{ Kcal/h}$ 。(滅菌區域)

6. 真空管排水管(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, 其傾斜角度約為  $1^{\circ}\sim 2^{\circ}$ 。

重要事項: 滅菌區環境條件:

- 滅菌區的溫、濕度必須控制在  $40^{\circ}\text{C}$ ,  $85\%\text{RH}$  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滅菌鍋計算熱量散逸, 且必須與滅菌鍋的空氣系統隔離。

- 滅菌鍋尺寸:  $410\times 410\times 660\text{mm}$  (寬 $\times$ 高 $\times$ 深)

- 外型尺寸:  $850\times 1708\times 1104\text{mm}$  (寬 $\times$ 高 $\times$ 深)

- 所有的排風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餘板的排風量, 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。

註: 本零件及其用料均須符合 RoHS 指令。

新駿實業股份有限公司

文管中心

發行

FEB.07.2022

新駿實業股份有限公司

文管中心

發行

FEB.07.2022

新駿實業股份有限公司

文管中心

發行

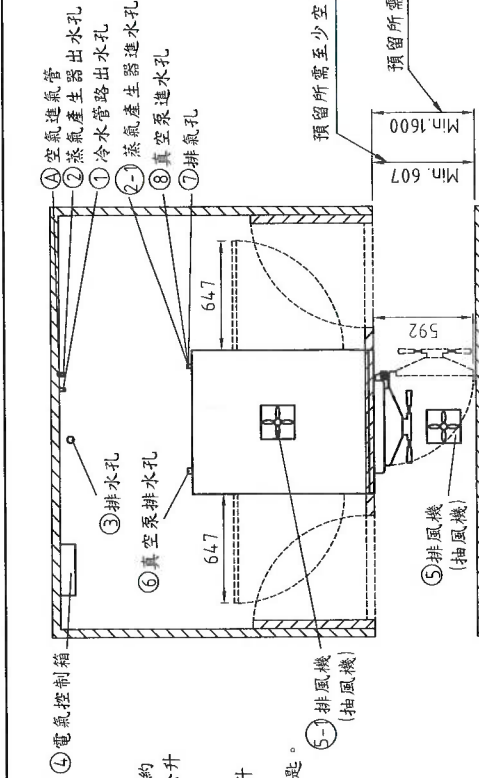
FEB.07.2022

新駿實業股份有限公司

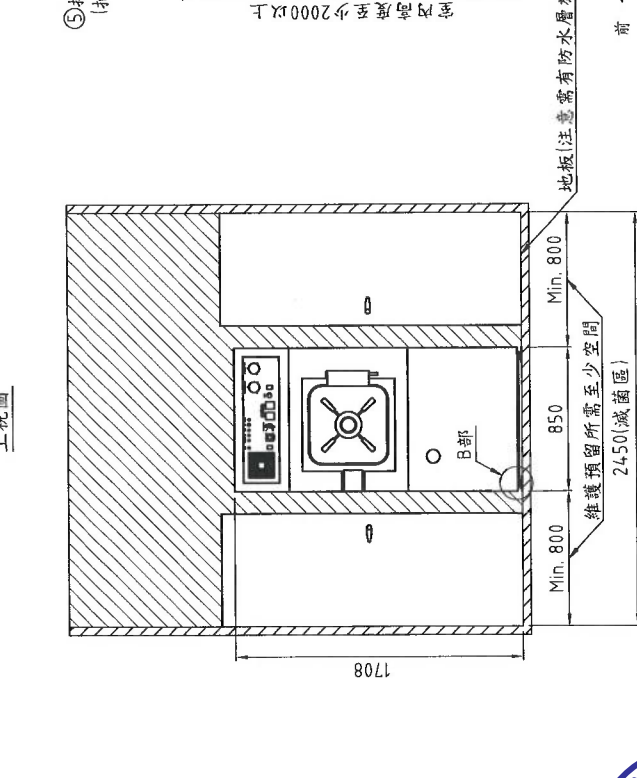
文管中心

發行

FEB.07.2022



上視圖



前視圖

**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保證。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:  $\phi 1/4"$ , 供給之空氣體積須過濾後再進入滅菌區, 氣體壓力調節為  $6\sim 7\text{ bar}$ , 流量  $0.0083\text{ Nm}^3/\text{min}$ , 每一滅菌行程大約消耗  $0.005\text{ Nm}^3/\text{min}$ , 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。

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)

預留所需至少空間(含子母車)

預留所需至少空間(不含子母車)