⚠ 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。

本設備已符合國際電磁相容性之標準,但基於安裝使用的環境 不同,仍有可能產生相互干擾之情況,如遇此狀況請先依下述 步驟嘗試排除干擾:

- -移動設備或旋轉設備之方向;
- -加大與本設備相鄰之設備間隔;
- -將電源插頭插入其他分支電路;
- -請洽經銷商或專業電工協助排除。

安裝注意事項:

- 1. 搬運滅菌鍋,至少須3~4人一起搬運以免滑落。
- 2. 機器放置時,請勿傾斜,確保水平。
- 3.請安裝於平穩牢固的地方,安裝時務必保持背板及左右兩側各有100~200公釐以上的通風距離。
- 4. 安裝場地不可妨礙鍋蓋門的正常開啟。
- 5.本機為高溫滅菌設備,運轉時有高溫,安裝場所必須遠離任何的火源及可燃物,包括易燃氣體、液體等,並需安裝於通風良好的處所。
- 6.務必使用專屬的電源插座,並確定該插座有接地且能提供20安培以上,230伏特之交流(20A/230V/3000W/)容量。

滅菌區環境條件:

- -室內。
- -海拔高度1000m以下。
- -環境溫度5°C至40°C。
- -相對濕度80%RH@31°C 至 相對濕度50%RH@40°C。
- 電源變動率 +10 %。
- -過電壓分類第二等級(Transient overvoltages category II)。
- -污染等二等級(Pollution degree 2)。

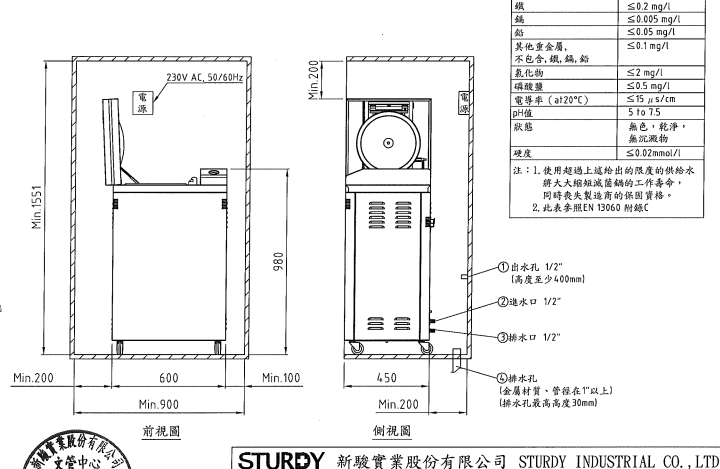
重要事項:

1. 若機器旁有安裝水管,並能提供水源(至少是蒸留水,RO水…) ,外接水源的壓力要 2~8 bar,15~30°C,可直接安裝管路到機器背後"進水口"。

MAR 1 7 7015

- 2. 須謹慎選擇水質,水質要求請參照附表所示。
- 3. 須安裝廢水排水管以便承接廢水。
- 4. 安裝廢水排水管要注意保持暢通。
- 5. 配線及廢水排放請依當地法規規定處理。
- 6. 排水管路 ϕ 1" 以上金屬管,必須抗腐蝕2"G,並且需耐 $100\,^{\circ}$ C以上。注意:
- 滅菌鍋尺寸: φ300x710mm (直徑x深)。
- 外型尺寸:600x980x450mm(寬x高x深)。
- 所有的排放標準必須遵照當地法令之要求。
- 本圖所標示的安裝及配管,概由買方負擔。
- 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。





TOLERANCE 未標註者一般公差表 未標示之圓角為RI導角為CI DESIGNED :

SCALE 比例 1:20

11~50 ±0.15 101~200±0.25 501~X ±0.35 視角 20150313 20150313 20152313

MODEL NO. 代表機種 SA-300VMA

UNIT 單位

 $0\sim10$ ±0.10 $51\sim100\pm0.20$ $201\sim500\pm0.30$ ANGLE $\pm1^{\circ}$

MATERIAL

材質 SURFACE FINISHING

表面處理

MARK REVISION RECORD 變更內容

蒸發殘渣物

矽氧化硅,二氧化矽

DRAWN 繪圖:

Chaai

MANG A SA-300VMA安裝規劃圖

SA-300VMA-H-001-01

Chagi

核准:

2015.3.19

R3-058-05

A

2

3

DATE日期

表:蒸氣滅菌供水的各種雜質建議極限值

DRAWN修改

供給水

≤10 mg/l

≤ 1 mg/l