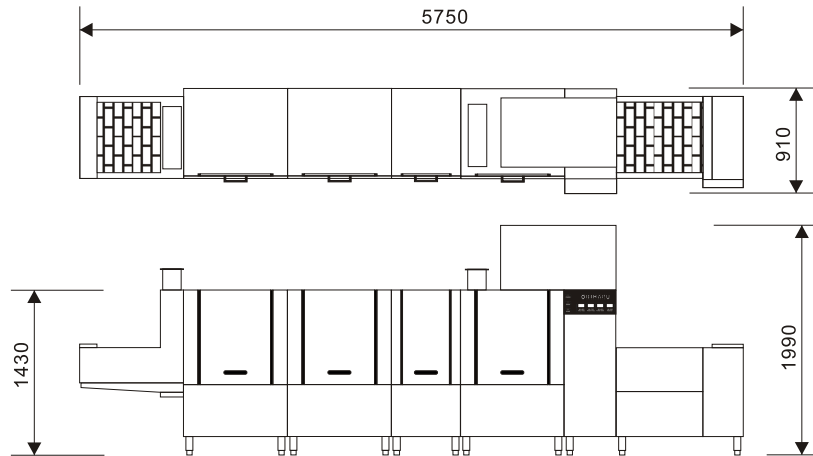


|    |                   |      |                             |
|----|-------------------|------|-----------------------------|
| 圖號 | <b>OKI-1800SD</b> | 設備名稱 | <b>雙槽履帶式洗碗機/含烘乾段</b>        |
| 數量 |                   | 規格尺寸 | <b>5750 x 910 x 1990 mm</b> |



## 規格說明

- (1) 機器尺寸：5750 x 910 x 1990 mm
- (2) 用電規格：220 或 380V / 60Hz / 3Ph
- (3) 馬達馬力：
- A. 第一槽 / 主洗槽幫浦 ---- 3馬力 (2.25 Kw)
  - B. 第二槽 / 強力潤洗槽幫浦 ---- 3馬力 (2.25 Kw)
  - C. 最後雙重潤洗槽幫浦 ---- 1/2馬力 (0.375 Kw)
  - D. 輸送帶傳動馬達 ---- 1/2馬力 (0.375 Kw)
  - E. 烘乾機馬達 ---- 2馬力 (1.5 Kw)
- (4) 水槽容量：
- A. 第一槽 / 主洗槽 ---- 100 公升
  - B. 第二槽 / 強力潤洗槽 ---- 110 公升
  - C. 最後雙重潤洗槽 ---- 20 公升
- (5) 洗槽幫浦出水流量：
- A. 第一槽 / 主洗槽幫浦 ---- 1100 LPM 以上
  - B. 第二槽 / 強力潤洗槽幫浦 ---- 1100 LPM 以上
  - C. 最後雙重潤洗槽幫浦 ---- 70 LPM
- (6) 洗淨溫度：
- A. 第一槽 / 主洗槽 ---- 55 ~ 65 °C
  - B. 第二槽 / 強力潤洗槽 ---- 65 ~ 75 °C
  - C. 最後雙重潤洗槽 ---- 82 °C 以上
  - D. 烘乾機 ---- 70 °C 以上
- (7) 烘乾機出風量：58m<sup>3</sup> / 分 (3480 m<sup>3</sup> / 時) · 2馬力
- (8) 行進方向：左進右出 或 右進左出 (供選擇)
- (9) 行進速度：標準定速 1.9 公尺 / 分
- (10) 洗滌量：
- 1.9 公尺 / 分
  - § 25 cm 圓盤 ---- 2280 個
  - 6格自助餐盤 ---- 2280 個
  - § 11 cm 小湯碗 ---- 4560 個
- (11) 熱水進水管口徑：3/4"
- (12) 溢流 / 排水管口徑：1 1/2"
- (13) 機器耗水量：15公升 / 分
- (14) 進艙最大尺寸：620 x 420 mm (寬x高)
- (15) 溫度計型式：電子液晶顯示
- (16) 履帶型式：鷹爪勾式 (標準)  
平坦式 (選配)
- (17) 特殊設計左右側噴洗臂：標準配備
- (18) 洗碗機需設 4 道檢查門，以供平日徹底清潔 (艙內全面無死角) 保養暨維修用：
- A. 第一槽 / 主洗槽 檢查門
  - B. 第二槽 / 強力潤洗槽 檢查門
  - C. 最後雙重潤洗槽 檢查門
  - D. 烘乾機 檢查門
- (19) 安全性裝置：
- A. 履帶急停碰觸開關  
當餐具來不及收取而碰觸開關時，瞬間斷電，並緩衝擠壓。
  - B. 傳動系統齒輪盤一扭力限制器  
可防止傳動機構，齒輪組件因異物掉落或卡死時造成機體變形，損毀。
  - C. 檢查門 開啟 / 停轉 保護裝置  
各洗槽均配置，防止機器運轉中，開啟檢查門，發生燙傷操作人員之狀況。
  - D. 恆溫控制裝置  
各洗槽及瞬間加熱器均配備。控制各區之設定溫度，確保最佳洗淨效果。
  - E. 自動補水裝置  
確保各洗槽之正確水位，並於機器運轉中自動檢視水位高低狀況，避免因失水而損毀加熱設施。
  - F. 低水位斷電裝置 磁感應水位器  
隨水位高低自動進行幫浦及加熱器斷電保護。
  - G. 馬達防 過熱 / 超載 裝置  
所有馬達均配備內建 過熱 / 超載 跳脫裝置，以延長馬達壽命及操作人員安全。
  - H. 全機防漏電裝置  
內建漏電斷路裝置，確保操作人員最高安全性。
- (20) 全機運轉所需能源：
- (A) 當業主提供蒸汽能源，選擇蒸汽加熱機型
1. 洗槽幫浦馬達 ---- 2.25 Kw x 2
  2. 最後雙重潤洗幫浦馬達 ---- 0.375 Kw
  3. 輸送帶傳動馬達 ---- 0.375 Kw
  4. 烘乾機馬達 ---- 1.5 Kw
  5. 洗槽加熱器 (含於第7點)
  6. 烘乾機加熱器 (含於第7點)
  7. 最後雙重潤洗瞬間加熱器 ---- 180 Kg / H
- (B) 當業主提供電氣能源，選擇電氣加熱機型
1. 洗槽幫浦馬達 ---- 2.25 Kw x 2
  2. 最後雙重潤洗幫浦馬達 ---- 0.375 Kw
  3. 輸送帶傳動馬達 ---- 0.375 Kw
  4. 烘乾機馬達 ---- 1.5 Kw
  5. 洗槽加熱器 ---- 10.5 Kw x 2
  6. 烘乾機加熱器 ---- 10.5 Kw
  7. 最後雙重潤洗瞬間加熱器 ---- 24 Kw
- (C) 當業主提供瓦斯能源，選擇瓦斯加熱機型
1. 洗槽幫浦馬達 ---- 2.25 Kw x 2
  2. 最後雙重潤洗幫浦馬達 ---- 0.375 Kw
  3. 輸送帶傳動馬達 ---- 0.375 Kw
  4. 烘乾機馬達 ---- 1.5 Kw
  5. 洗槽加熱器 ---- 10.5 Kw x 2
  6. 烘乾機加熱器 ---- 10.5 Kw
  7. 抽取瓦斯瞬間加熱器熱水用幫浦 ---- 0.375 Kw
  8. 最後雙重潤洗瞬間加熱器 ---- 60000千卡/時(NG) , 5.03 Kg / 時 (LPG)