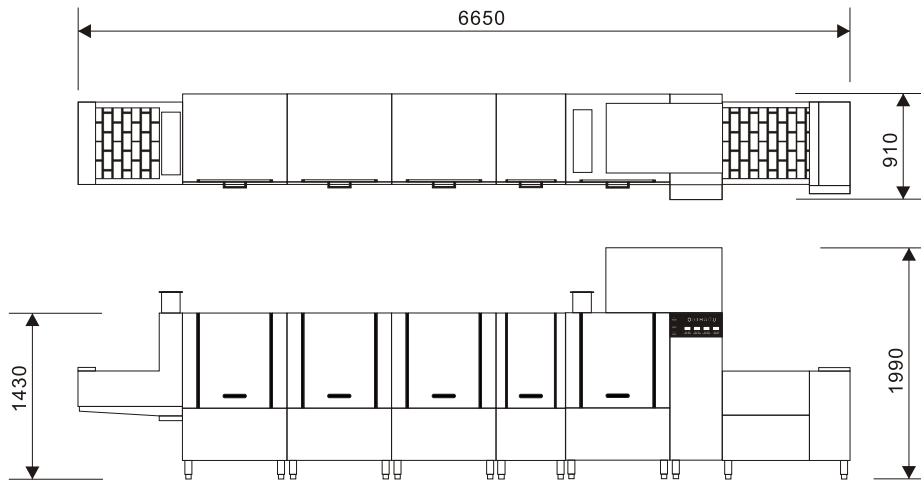


圖號	<b>OKI-2300SD</b>	設備名稱	<b>三槽履帶式洗碗機/含烘乾段</b>
數量		規格尺寸	<b>6650 x 910 x 1990 mm</b>



## 規格說明

- (1) 機器尺寸： 6650 x 910 x 1990 mm
- (2) 用電規格： 220 或 380V / 60Hz / 3Ph
- (3) 馬達馬力：  
 A. 第一槽 / 預洗槽幫浦 ---- 3馬力 (2.25 Kw)  
 B. 第二槽 / 主洗槽幫浦 ---- 3馬力 (2.25 Kw)  
 C. 第三槽 / 強力潤洗槽幫浦 ---- 3馬力 (2.25 Kw)  
 D. 最後雙重潤洗槽幫浦 ---- 1/2馬力 (0.375 Kw)  
 E. 輸送帶傳動馬達 ---- 1/2馬力 (0.375 Kw)  
 F. 烘乾機馬達 ---- 2馬力 (1.5 Kw)
- (4) 水槽容量：  
 A. 第一槽 / 預洗槽 ---- 90 公升  
 B. 第二槽 / 主洗槽 ---- 100 公升  
 C. 第三槽 / 強力潤洗槽 ---- 110 公升  
 D. 最後雙重潤洗槽 ---- 20 公升
- (5) 洗槽幫浦出水量：  
 A. 第一槽 / 預洗槽幫浦 ---- 1100 LPM 以上  
 B. 第二槽 / 主洗槽幫浦 ---- 1100 LPM 以上  
 C. 第三槽 / 強力潤洗槽幫浦 ---- 1100 LPM 以上  
 D. 最後雙重潤洗槽幫浦 ---- 70LPM
- (6) 洗淨溫度：  
 A. 第一槽 / 預洗槽 ---- 45 ~ 55 °C  
 B. 第二槽 / 主洗槽 ---- 55 ~ 65 °C  
 C. 第三槽 / 強力潤洗槽 ---- 65 ~ 75 °C  
 D. 最後雙重潤洗槽 ---- 82 °C 以上  
 E. 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 2.2 公尺 / 分
- (10) 洗滌量：  
 2.2 公尺 / 分  
 § 25 cm 圓盤 ---- 2640 個  
 6格自助餐盤 ---- 2640 個  
 § 11 cm小湯碗 ---- 5280 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 5 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 / 預洗槽 檢查門  
 B. 第二槽 / 主洗槽 檢查門  
 C. 第三槽 / 強力潤洗槽 檢查門  
 D. 最後雙重潤洗槽 檢查門  
 E. 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 3  
 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 ---- 203 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 3  
 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 3  
 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 ---- 60000千卡 / 時 (NG),  
5.03 Kg / 時 (LPG)