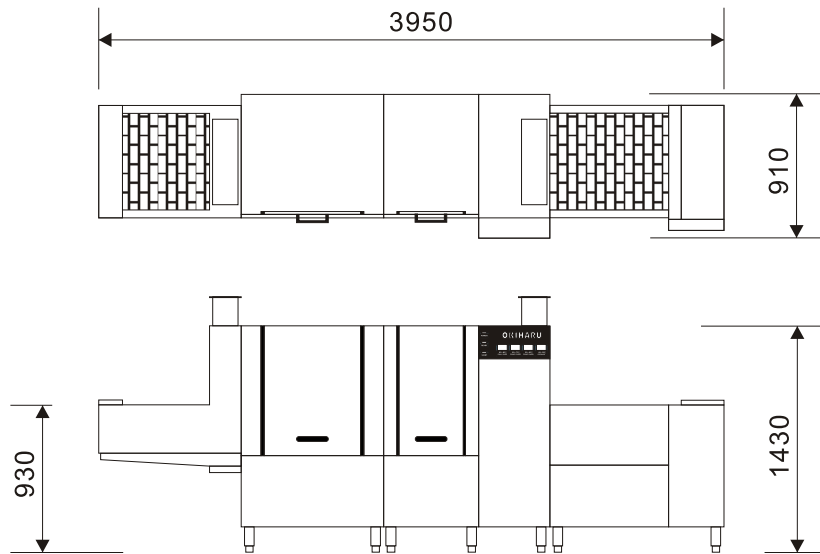


圖號	OKI-1000S	設備名稱	單槽履帶式洗碗機
數量		規格尺寸	3950 x 910 x 1430 mm



規格說明

- (1) 機器尺寸： 3950 x 910 x 1430 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. 最後雙重潤洗槽幫浦 ---- 1/2馬力 (0.375 Kw)
C. 輸送帶傳動馬達 ---- 1/2馬力 (0.375 Kw)
- (4) 水槽容量： A. 第一槽 / 主洗槽 ---- 100 公升
B. 最後雙重潤洗槽 ---- 20 公升
- (5) 洗槽幫浦出水量： A. 第一槽 / 主洗槽幫浦 ---- 1100 LPM 以上
B. 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. 最後雙重潤洗槽 ---- 82 °C 以上
- (7) 行進方向： 左進右出 或 右進左出 (供選擇)
- (8) 行進速度： 標準定速 1.6 公尺 / 分
- (9) 洗滌量： 1.6 公尺 / 分
§ 25 cm 圓盤 ---- 1920 個
6格自助餐盤 ---- 1920 個
§ 11 cm 小湯碗 ---- 3840 個
- (10) 熱水進水管口徑： 3/4"
- (11) 溢流 / 排水管口徑： 1 1/2"
- (12) 機器耗水量： 15公升 / 分
- (13) 進艙最大尺寸： 620 x 420 mm (寬x高)
- (14) 溫度計型式： 電子液晶顯示
- (15) 履帶型式： 鷹爪勾式 (標準)
平坦式 (選配)
- (16) 特殊設計左右側噴洗臂：標準配備
- (17) 洗碗機需設 2 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. 最後雙重潤洗槽 檢查門
- (18) 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。
- (19) 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
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. 洗槽加熱器 (含於第5點)
5. 最後雙重潤洗瞬間加熱器 ---- 140 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
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. 洗槽加熱器 ---- 10.5 Kw
5. 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
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. 洗槽加熱器 ---- 10.5 Kw
5. 抽取瓦斯瞬間加熱器熱水用幫浦 0.375 Kw
6. 最後雙重潤洗瞬間加熱器 ---- 60000千卡 / 時 (NG),
5.03 Kg / 時 (LPG)