

J-700BWPF S/E

專利:M335497/M487783

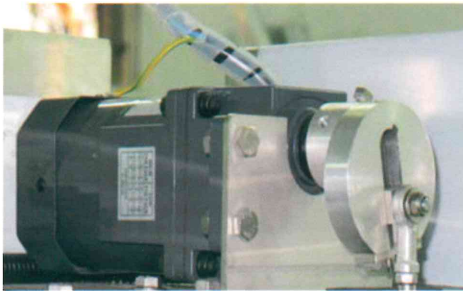
隧道式洗籃機



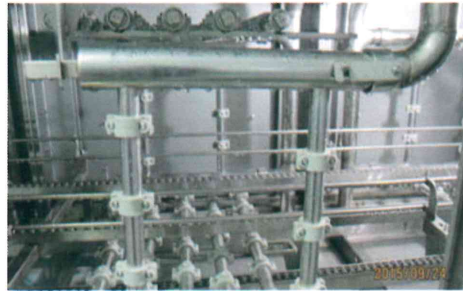
市場多年嚴峻考驗及淬煉下，不斷研發改良，強化結構性，提高洗滌品質。不僅有在地化生產優勢，價格更具競爭力外，並通過歐盟CE認證、食品安全衛生管理HACCP認證，行銷多國，真正做到國際規格本土價格。



特殊性設計



高壓噴頭擺動偏心輪



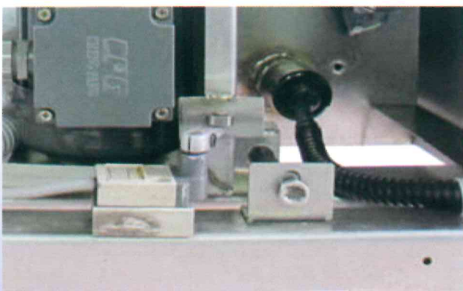
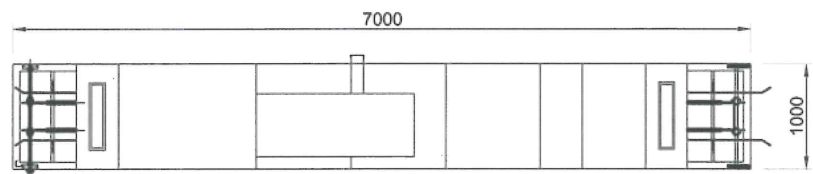
易拆易清洗噴管組



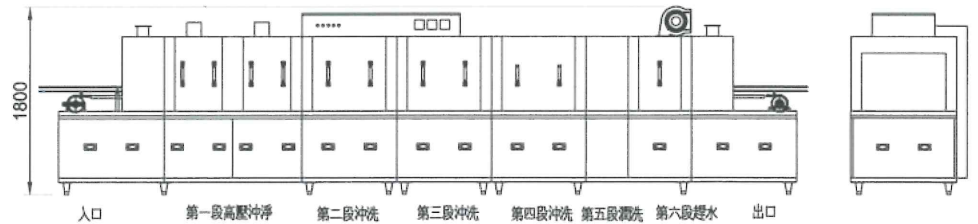
可依籃具尺寸大小客製化設計



擺動式高壓陶瓷噴頭



傳動安全裝置



J5-700BWPF S/E 外觀尺寸圖

國際認證 多重保證



735-CI-32015



ARES/TW/160507

www.g-winner.com
安全·衛生·乾淨·無毒·環保



J-700BWPF S/E

- 水槽數量、高壓沖洗、潤洗段〔組合式設計〕可依客戶需求而變化。
- 每一水槽數量、段皆設計有檢視門，前後都可開啟，方便維修及保養。內置電加熱或蒸氣式可供選擇。
- 依機型可清洗不同大小籃具。
- 進水管路:1”，排水管路:50MM，蒸氣管路每槽及提昇桶皆為3/4”。
- 行進方向:由左至右或由右至左，清洗馬力為5HP馬達，高壓沖洗馬力為7.5HP馬達。
- 馬達、水槽、輸送馬達皆設置保護系統。出入口皆設有停止及啟動開關。
- 各槽皆設有獨立自動補水、滿水位溢流閥口、高低水位自動控制器，低水位幫浦自動停止裝置。
- 主電力控制箱為不鏽鋼SUS#304製造，電力規格:220V或380V/3相60HZ，箱體並設有防水及防蟲裝置，內設有全機漏電安全斷路裝置，面板設有各水槽運作溫度LED顯示。
- 各洗滌槽及最後潤洗段上下沖洗臂均為不鏽鋼SUS#304材質製造，沖洗臂清潔保養時無需工具即可拆卸裝回。本機型配備，左右側洗臂組。
- 採用RS60不鏽鋼輸送鍊條，依客戶籃具不同可調整鍊條勾距離。
- 高壓沖洗採用德國製泵浦及專用擺動噴頭每個噴頭出水壓力最高可達180bar。
- 詳細參數及功能見規格說明書或諮詢本公司專員。

型號 參數	J3-700BWPFS	J4-700BWPFS	J5-700BWPFS
外尺寸 (CM)	520x100x180	520x100x180	520x100x180
洗淨速度 (BASKET/MIN)	8-12	8-12	8-12
高壓槽容量 (L)	無	無	無
高壓槽馬力 (KW)	5.5x4	5.5x4	5.5x4
高壓槽加熱 (KW)	蒸氣	蒸氣	蒸氣
2槽容量 (L)	130	130	130
2槽馬力 (KW)	3.75	3.75	3.75
2槽加熱 (KW)	蒸氣	蒸氣	蒸氣
3槽容量 (L)	無	130	130
3槽馬力 (KW)	無	3.75	3.75
3槽加熱 (KW)	無	蒸氣	蒸氣
4槽容量 (L)	無	無	130
4槽馬力 (KW)	無	無	3.75
4槽加熱 (KW)	無	無	蒸氣
變頻馬達 (KW)	0.38	0.38	0.38
潤洗馬力 (KW)	0.38	0.38	0.38
潤洗提昇桶 (KW)	蒸氣	蒸氣	蒸氣
總耗電 (KW)	28	31.7	35.4
總耗蒸氣量 (KG/H)	160	190	220
3相220V無熔絲開關 (A)	100	100	125
3相380V無熔絲開關 (A)	75	75	100

型號 參數	J3-700BWPFE	J4-700BWPFE	J5-700BWPFE
外尺寸 (CM)	520x100x180	520x100x180	520x100x180
洗淨速度 (BASKET/MIN)	8-12	8-12	8-12
高壓槽容量 (L)	無	無	無
高壓槽馬力 (KW)	5.5x4	5.5x4	5.5x4
高壓槽加熱 (KW)	6	6	6
2槽容量 (L)	130	130	130
2槽馬力 (KW)	3.75	3.75	3.75
2槽加熱 (KW)	6	6	6
3槽容量 (L)	無	130	130
3槽馬力 (KW)	無	3.75	3.75
3槽加熱 (KW)	無	6	6
4槽容量 (L)	無	無	130
4槽馬力 (KW)	無	無	3.75
4槽加熱 (KW)	無	無	6
變頻馬達 (KW)	0.38	0.38	0.38
潤洗馬力 (KW)	0.38	0.38	0.38
潤洗提昇桶 (KW)	30	30	30
總耗電 (KW)	64	72.2	83.4
3相220V無熔絲開關 (A)	225	250	275
3相380V無熔絲開關 (A)	175	200	225

註1: 洗淨速度以葡萄籃58Lx38Wx22H (cm) 為計算標準

註2: 籃子髒污程度會影響洗淨速度

☎ 洽詢/