

KING's
Solution Corp.

脈衝水路清洗機

環境友善的革新技術

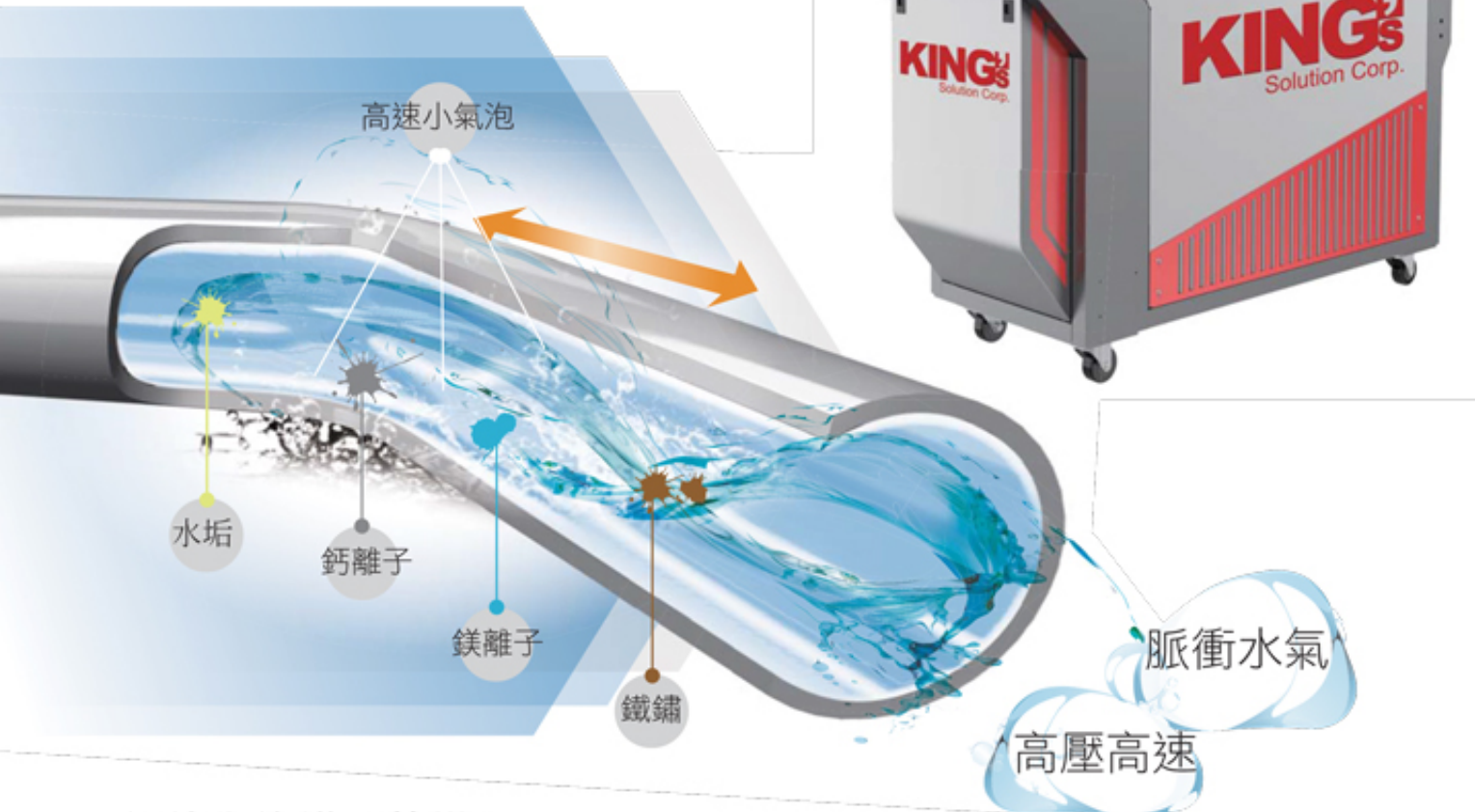


鑫野智動工業股份有限公司

| 33392 桃園市龜山區南上路457號 | www.injection.com.tw/
| sales@kingsmachinery.com.tw | Tel : +886-3-3218768 | Fax : +886-3-3218769
| www.facebook.com/Kingsmachinery/ | <https://www.youtube.com/user/kingsmachinery>



► 脈衝水路清洗機



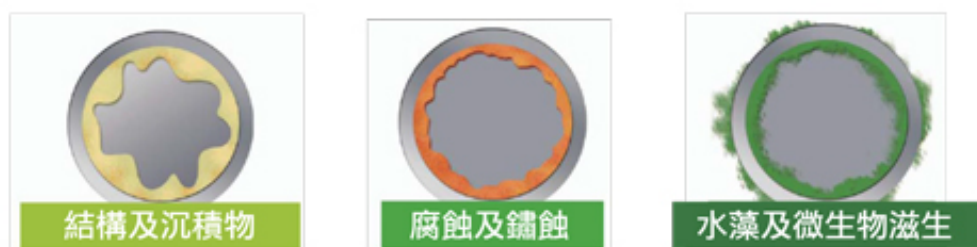
智能化維護保養模具
為企業創造新的價值
革新工業技術
可使用清水或清洗劑.

模具有"工業之母"的稱號，是射出、吹塑、擠出、壓鑄等工業生產的核心，直接關係到產品品質的優劣以及生產效率的高低，而各式生產設備或輔助機械配備冷卻水路，如因堵塞冷卻直接不良影響生產導致停機，造成巨大損失。維護和保養好冷卻水路，能為企業直接降低成本，增加效益。

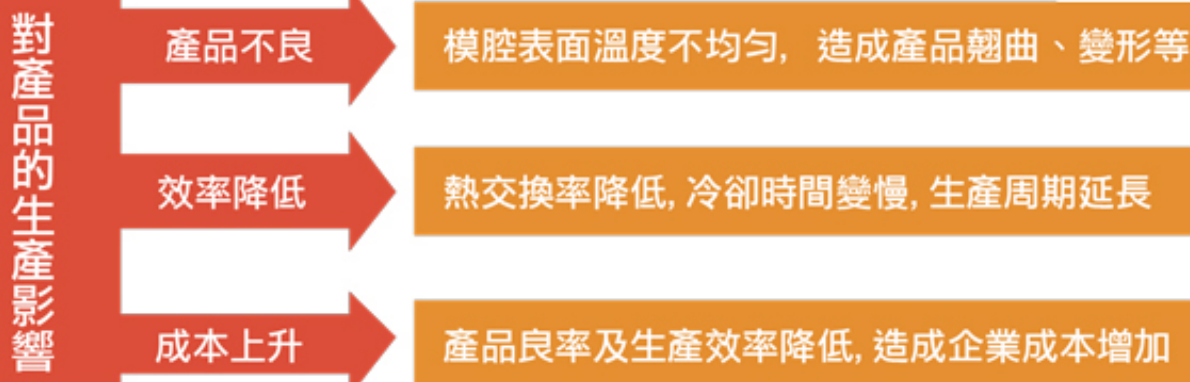
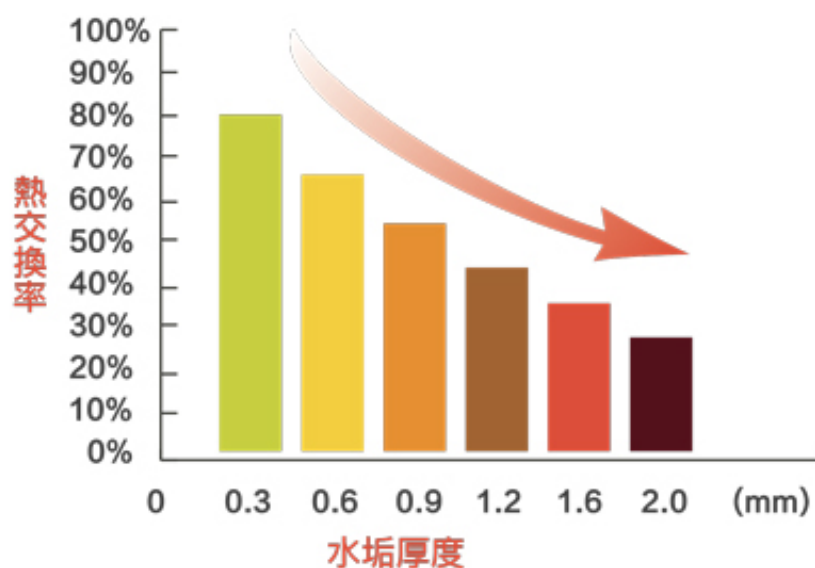
脈衝水路清洗機採用專利技術，高效智慧化清洗模具水路，提升產品品質，提高生產效率，為企業創造新的價值。

► 模具水路的問題

模具冷卻水路易沉積水垢、銹蝕、淤泥與水藻等，使冷卻水路截面變小，冷卻通道變窄，大大降低直接的熱交換率，嚴重影響冷卻效果，使模具產品成型品質不穩定，不良率增加，生產效率降低，增加企業生產成本。



美國製冷研究權威機構Philip Kotz研究資料：
冷卻管壁上只要有0.3mm厚度的水垢就會導致熱交換損失21%。

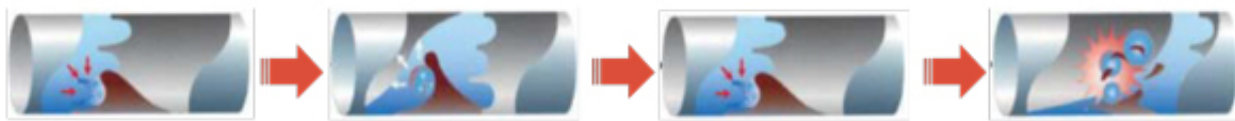


►脈衝水路清洗機



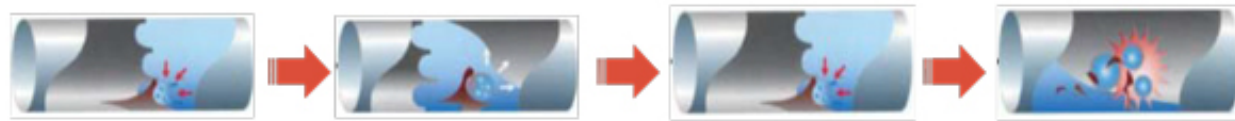
技術原理

脈衝水路清洗機採用專利技術，通過脈衝控制器使壓縮空氣以脈衝形式作用在水流上，沿管道內壁產生螺旋式剪切力，並頻繁產生‘氣蝕’現象。水在交變壓力作用下，而使其中的氣泡發生爆裂，產生微射流衝擊和激波衝擊，這種射流能對固體表面形成巨大的衝擊作用，並能產生局部的表面破壞，射流與氣泡爆裂產生的波共同以高速度、高壓力作用於固體表面，對其進行剝蝕，去除結垢層和脆性碎片，使管道內壁能夠被有效的清洗。



正向清洗

- (1) 高壓水氣混合流體被輸送進管道，通過碰撞進入垢層與管壁的間隙之間；
- (2) 當水從低壓處流向高壓處時，水中的空氣會發生膨脹，變成水蒸氣，進而氣泡化；
- (3) 產生的氣泡，在擠壓下發生膨脹性爆炸，對垢層產生爆破式衝擊波；
- (4) 衝擊波呈放射狀發生，利用這種衝擊力，將垢層剝離。



反向清洗

- (5) 正向水流無法清理的垢層，在反向時，同樣衝擊力的水流會進入垢層與管壁的間隙中；
- (6) 在正向清洗時未被完全剝離的垢層，反向時以同樣的原理，也會產生氣泡；
- (7) 反向清除垢層和正向時原理一樣，通過反復的正反切換，使其剝落；
- (8) 在水流方向改變時產生亂流，剝落下來的水垢隨著水流被沖走。

► 清洗效果

● 清洗前



● 清洗後



2
WAYS



雙效清理
環保清洗劑 + 脈衝震盪清洗

2
SIDES



雙向清理
正反雙向的來回衝擊



模具水路



機器油溫冷卻器



水式冷凍機



模溫機

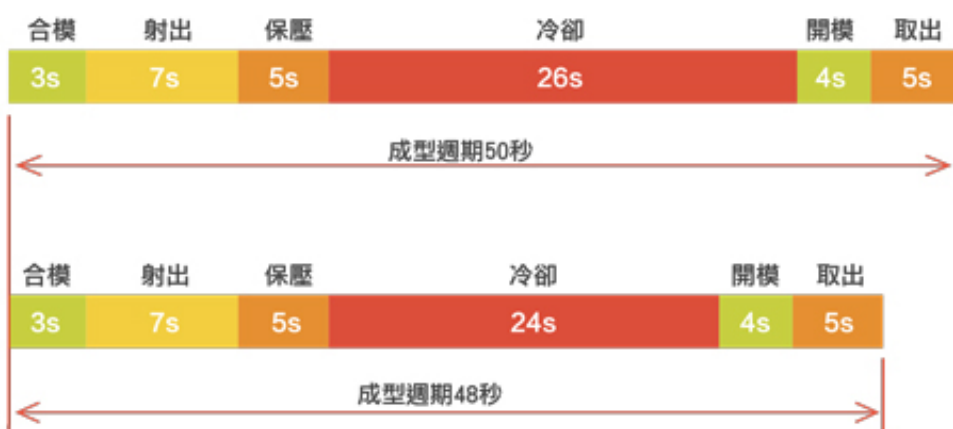


極冷極熱模溫機

► 效益分析

某公司1250T成型機清洗的結果前後對比，完全可以提高模具冷卻迴路水流量及提升換熱效率：

| 模具 | 模具冷卻水路 | 流量 |
|----|--------|---------|
| | 清洗前 | 1534 |
| 結果 | 清洗後 | 1942 |
| | 流量變化 | 408 |
| | | 增加 27 % |



- 冷卻效率提升，縮短成型週期，提高生產效率，增加產品良率。

成型時間縮短產生利潤比較：

| 成型機 1250T | 模具冷卻水路 | 成型時間 | 小時利潤 | 日利潤 (24H) | 年利潤(360天) |
|--------------|--------|--------|-----------|--------------|---------------|
| | 清洗前 | 50 秒 | NT1,020 | NT\$24,480 | NT\$8,935,200 |
| 利潤增加 | | 增快 2 秒 | NT\$45 以上 | NT\$1,080 以上 | NT\$394,200 |

- 一年一台成型機能增加近40萬元利潤，機器數量越多，增加的效益將成倍增長。

► 功能簡介

全自動多功能模具水路清洗機



► 規格參數

| 機器型號 | KWC2 | | KWC6 | | KWC8 | |
|------|----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | KWC2-11 | KWC2-15 | KWC6-15 | KWC6-22 | KWC8-30 | KWC8-55 |
| 清洗媒體 | 清水或環保清洗劑 | | | | | |
| 控制系統 | PLC及觸控式螢幕控制 | | | | | |
| 水箱容積 | 30L | 40L | 60L | 80L | 100L | 120L |
| 配管尺寸 | 3/8" *4 | 3/8" *8 | 3/8" *8 | 1" *2 | 1.5" *2 | 2" *2 |
| 水泵功率 | 1.1KW | 1.5KW | 1.5KW | 2.2KW | 3.0KW | 5.5KW |
| 供電電源 | AC220V 1P+N+E/AC380V 3P+N+E (5M) | | | | AC380V 3P+N+E (5M) | |
| 水箱數量 | 單水箱 | 單水箱 | 單或雙水箱 | 單或雙水箱 | 單水箱 | 單水箱 |
| 機器尺寸 | 1000*500*800mm | 1000*500*800mm | 1600*500*1100mm | 1600*500*1100mm | 1700*600*1200mm | 1700*600*1200mm |
| 機器重量 | 180KG | 200KG | 280KG | 320KG | 350KG | 400KG |

標準功能 : √: 有 X: 無

| | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| PLC程式控制 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 7吋觸摸顯示幕 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 智能增壓脈衝清洗 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 正反雙向清洗 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 前後雙急停開關 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| SUS304 結構 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 清模排水 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 流量監測 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 50組清洗記錄 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

選配功能 : O: 可選 X: 不可選

| | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 管路測漏試壓 | O | O | O | O | O | O |
| 脫管洩漏保護 | O | O | O | O | O | O |
| 多路流量監測 | X | X | X | O | O | O |
| 污水環保排放 | X | X | X | X | O | O |
| 水箱自動補水 | O | O | O | O | O | O |
| 水箱自動排污 | X | X | X | X | O | O |
| 補水排污小車 | O | O | O | O | O | O |
| 水箱自動加熱 | X | X | O | O | O | O |
| 中/英, 中/日系統 | O | O | O | O | O | O |
| 可掛鎖急停開關 | O | O | O | O | O | O |
| SUS316 結構 | O | O | O | O | O | O |
| 10吋觸摸顯示幕 | X | X | X | X | O | O |
| 1000組清洗記錄 | O | O | O | O | O | O |
| 清洗記錄USB下載 | O | O | O | O | O | O |
| 1年保固期 | O | O | O | O | O | O |

• 以上為產品部分功能參數，實際規格我司可能會根據需要調整。