

# 給您的老舊印刷機注入新的活力- 然而不需要大量的資金投入

精確、自動化的墨區控制提供卓越的列印品質，  
同時顯著減少即時和運行時的浪費

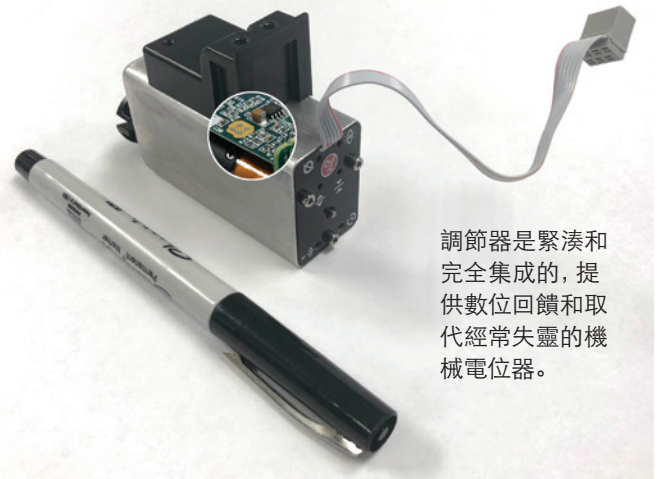
RIC遙控墨鍵控制是一個高度可擴展、預算低廉的解決方案，用於替換過時或不受支援的印刷機控制系統。實現精確的油墨控制，即使在強光覆蓋的工作，提高印刷品質並在準備/運行中實現明顯的節約。

該系統通過可選擇的組或全部一起單獨控制墨區。改造的可能性包括更換簡單的墨鍵調節器或升級現有調節器的電子設備，以及更換分段墨刀或改造整個墨槽。

## 特點和優點

- 典型的投資回報率不到一年。
- 消除現有的色彩控制台和墨槽過時問題。
- 不需要再不斷更換噴墨伺服電機。
- 通過CIP3/4預設提高墨槽自動化而提高印刷品質。
- 高級IntelAdjust CIP3/4可以預設學習演算法並在每次操作員按下預設墨鍵時優化性能。
- 與手動打開墨槽設置相比，墨槽預設設置時間平均減少98%。
- 每個墨槽上的所有墨鍵多達384個鍵可以同時動作，以獲得無與倫比的預設和準備印刷速度。

- 墨區可以單獨控制，通過可選組，或一次全部快速預設和冷開機。
- “存儲和調用”功能允許印刷機長在工作完成前啟動下一步工作，存儲當前墨槽設置，並在之後完成收尾作業。
- 調節器完全集成，具有嵌入式微處理器。位置回饋是數字的，取代了經常失靈的機械電位器。



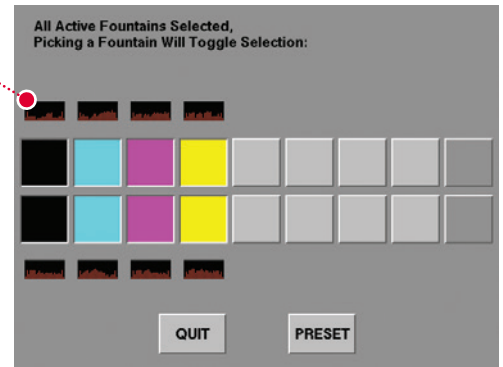
調節器是緊湊和完全集成的，提供數位回饋和取代經常失靈的機械電位器。

# 給您的老舊印刷機注入新的活力-然而不需要大量的資金投入

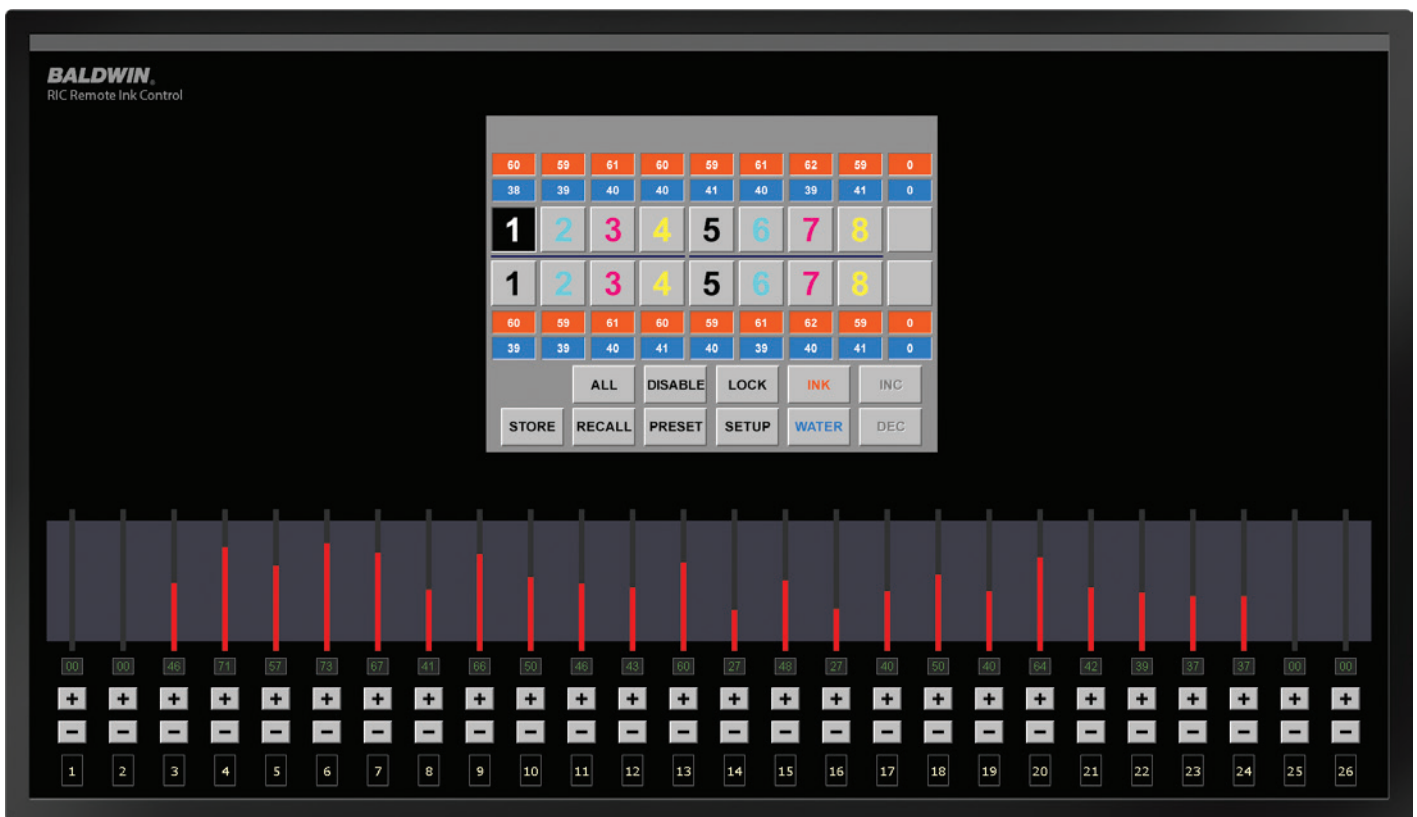
## 特點和優點 (續)

- 嵌入式微處理器意味著軟體更新可以遠端完成，而無需從印刷機上移除調節器。
- 每個調節器都有自己獨特的位址、本地增加/減少控制和1.0英寸 (25.4毫米) 寬的緊湊設計。
- 墨鍵設置可在0.00025英寸 (0.0063毫米) 內重複動作。
- 馬達驅動裝置是為了耐用而製造的，帶有金屬主減速器齒輪，而不是塑膠齒輪。
- 採用局部零點設置方式，零點設置簡單有效。
- 快速，容易安裝在任何膠印機帶傳統墨刀鋼片裝置。更換分段墨刀或整個墨槽。
- 可替換任何GMI、Perretta、GOSS、EPG或Monigraf色彩控制台和調節器。
- 在單張紙印刷機上改造GMI和海德堡設備。
- 可以集成完整的油墨和供水系統。
- 寬幅面觸控式螢幕安裝到您現有的色彩控制台上。

IntelAdjust 軟體顯示每個墨槽的覆蓋圖，顯示在 CIP 檔中找到的覆蓋資料。



- 高度直觀、功能強大的使用者介面在您員工崗位變動時只需要很少的培訓/再培訓。
- 可使用寶德溫視覺系統閉環色彩控制系統。
- 使用內置的墨鍵診斷實用程式，故障排除很容易。通過我們的24小時服務台隨時提供遠端支援。
- 一個可靠的性能歷史證明，無數的驅動器安裝在世界各地。



高度直觀、功能強大的使用者介面在您員工崗位變動時只需要很少的培訓/再培訓。

### 聯繫方式

辦公室電話 +852-2811-2987  
辦公室傳真 +852-2811-0641

[www.baldwinvisionsystems.com](http://www.baldwinvisionsystems.com)

### 請關注

