



给您的老旧印刷机注入新的活力- 然而不需要大量的资金投入

精确、自动化的墨区控制提供卓越的打印质量，
同时显著减少即时和运行时的浪费

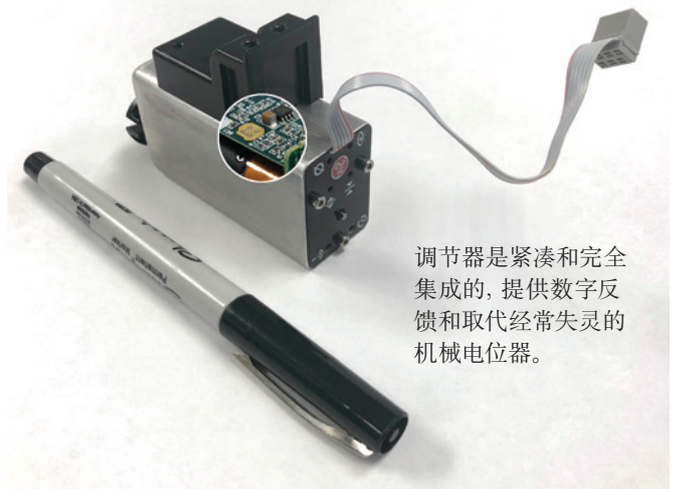
RIC遥控墨键控制是一个高度可扩展、预算低廉的解决方案，用于替换过时或不受支持的印刷机控制系统。实现精确的油墨控制，即使在强光覆盖的工作，提高印刷质量并在准备/运行中实现明显的节约。

该系统通过可选择的组或全部一起单独控制墨区。改造的可能性包括更换简单的墨键调节器或升级现有调节器的电子设备，以及更换分段墨刀或改造整个墨斗。

特点和优点

- 典型的投资回报率不到一年。
- 消除现有的色彩控制台和墨斗过时问题。
- 不需要再不断更换喷墨伺服电机。
- 通过CIP3/4预设提高墨斗自动化而提高印刷质量。
- 高级IntelAdjust CIP3/4可以预设学习算法并在每次操作员按下预设墨键时优化性能。
- 与手动打开墨斗设置相比，墨斗预设设置时间平均减少98%。
- 每个墨斗上的所有墨键多达384个键可以同时动作，以获得无与伦比的预设和准备印刷速度。

- 墨区可以单独控制，通过可选组，或一次全部快速预设和冷启动。
- “存储和调用”功能允许印刷机长在工作完成前启动下一步工作，存储当前墨斗设置，并在之后完成收尾作业。
- 调节器完全集成，具有嵌入式微处理器。位置反馈是数字的，取代了经常失灵的机械电位器。



调节器是紧凑和完全集成的，提供数字反馈和取代经常失灵的机械电位器。

给您的老旧印刷机注入新的活力-然而不需要大量的资金投入

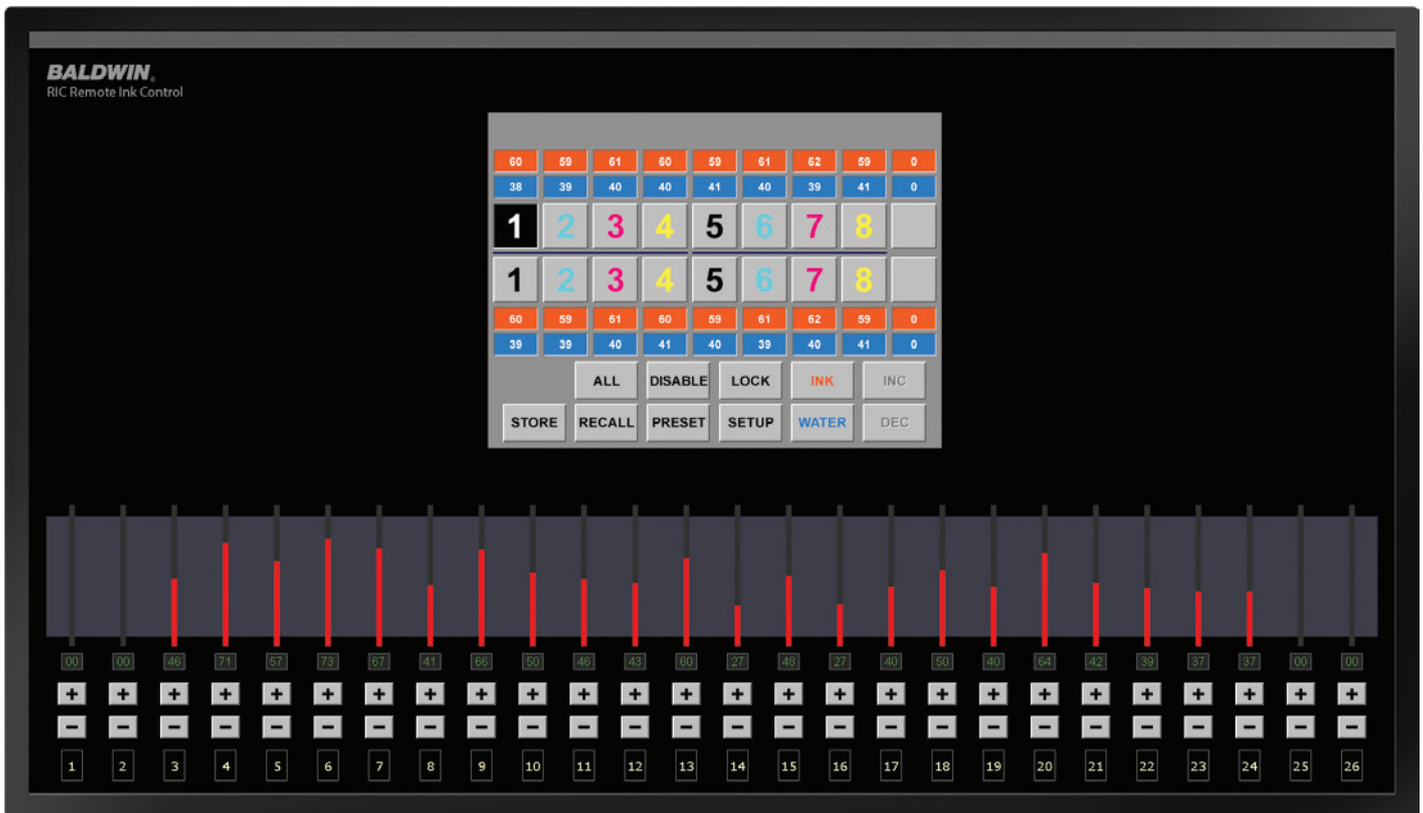
特点和优点 (续)

- 嵌入式微处理器意味着软件更新可以远程完成，而无需从印刷机上移除调节器。
- 每个调节器都有自己独特的地址、本地增加/减少控制和1.0英寸 (25.4毫米) 宽的紧凑设计。
- 墨键设置可在0.00025英寸 (0.0063毫米) 内重复动作。
- 马达驱动装置是为了耐用而制造的，带有金属减速器齿轮，而不是塑料齿轮。
- 采用局部零点设置方式，零点设置简单有效。
- 快速，容易安装在任何胶印机带传统墨刀钢片装置。更换分段墨刀或整个墨斗。
- 可替换任何GMI、Perretta、GOSS、EPG或Monigraf色彩控制台和调节器。
- 在单张纸印刷机上改造GMI和海德堡设备。
- 可以集成完整的油墨和供水系统。
- 宽幅面触摸屏安装到您现有的色彩控制台上。

IntelAdjust 软件显示每个墨斗的覆盖图，显示在CIP文件中找到的覆盖数据。



- 高度直观、功能强大的用户界面在您员工岗位变动时只需要很少的培训/再培训。
- 可使用宝德温视觉系统闭环色彩控制系统。
- 使用内置的墨键诊断实用程序，故障排除很容易。通过我们的24小时服务台随时提供远程支持。
- 一个可靠的性能历史证明，无数的驱动器安装在世界各地。



高度直观、功能强大的用户界面在您员工岗位变动时只需要很少的培训/再培训。

欢迎联系宝德温中国公司
 办公室电话 +86-21-3258-1062
 办公室传真 +86-21-3258-0892

请关注
 热线电话: 4008200208
www.baldwinvisionsystems.com

