

Studio 5000™ 自動化工程與設計環境

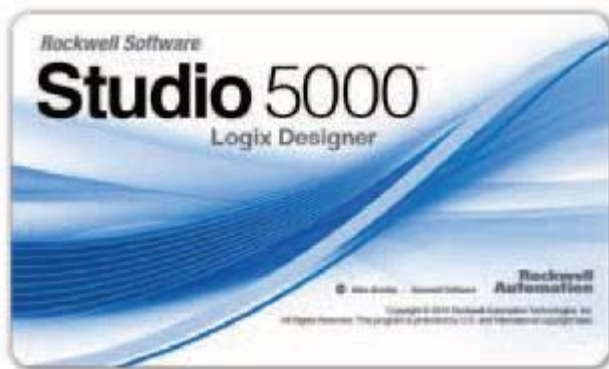
作為 Integrated Architecture™ 整合式架構的核心技術之一，Logix 提供獨一無二的自動化方法，以通用控制引擎搭配開發環境的單一控制平台，實現世界級的能力，適用於所有自動化領域。Studio 5000 自動化工程與設計環境：結合工程與設計元件為單一標準架構。第一個元件為 Logix Designer 應用程式。Logix Designer 是目前所被熟知的 RSLogix 5000 軟體進化版，您可以此軟體套件編輯 Logix5000 控制器之離散、製程、批次、變頻器等系統應用。。 Studio 5000 通用開發環境的未來版本將整合額外的元件，可完成典型工程與設計任務，例如 HMI 人機介面開發、管理可重複利用的元件資料庫、資訊整合與更多，有助於增加產能、縮短設計週期和縮短上市時程。

在 Studio 5000 環境下您可以：

- 使用直覺式設計的編輯軟體套件
- 簡化複雜的控制解決方案開發過程
- 擁有絕佳的即時資訊存取能力
- 以單一控制平台開發本地化應用系統
- 在合作工程環境下開發應用系統

還能實現：

- 將生產力達到最佳化，並能針對市場及業界需求並快速做出反應
- 加快啟動速度，縮短測試時間
- 降低維修及訓練成本
- 更低的總持有成本



Studio 5000：就是代表未來

Studio 5000 的未來版本將整合額外元件到目前通用架構中，可完成工程任務如 HMI 人機介面開發、管理可重複利用的元件資料庫、資訊整合等等。

多種功能中包含了在通用環境下，能讓您在定義資料後輕鬆地從整合式架構系統存取使用，提升開發效率與減少程式編輯錯誤。除此之外，工程與設計環境下有高速通訊與執行的能力，可提升生產力、縮短設計週期並加快上市時程。



www.esoauto.com.tw

宜碩自動化股份有限公司

宜蘭公司

宜蘭縣羅東鎮光華街 75 之 1 號 2 F

Tel：03-9519368

Fax：03-9519370

E-mail：auto.eso@msa.hinet.net

台北分公司

台北市基隆路一段 10 號 15F

Tel：02-27623835

Fax：02-27623670