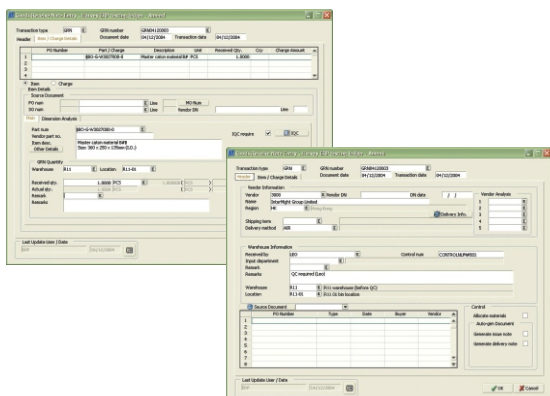


V11 物料控制管理提供詳盡及整合的生產功能，協助用戶處理生產物料的流程。系統擁有多彈性的選擇功能，讓用戶能以一個最佳的生產方法，將各各種類型的生產結合於同一操作上。透過全面的工程資料管理，用戶可輕易地處理整個過程，包括：定義、核准、實行有關的工程更改備忘。系統提供全面的物料清單控制，讓用戶能在無需影響生產線下，亦能達到客戶的要求。除此之外，系統提供資料，協助用戶能辨識有關的生產成本及有效地減低產品的成本。



- 透過易讀的用戶介面、簡易的鍵盤操作、完整的數據及資料完成檢視，提高數據輸入效率
- 支援現時流行的 SQL 資料庫
- 支援多公司、多貨幣、無限的顧客、供應商及產品資料
- 超薄客戶技術融會了最新的多層次應用程式伺服器技術，可加強系統的安全性，能運行於低頻連接中，用戶可遙距快速地獲取不同的報告
- EI<sup>QX</sup> - 是一個擁有多層次及多維度的在線分析工具，能協助管理層掌握優化的數據及重要資料，從而作出適當的決定

### 關於 FlexSystem

FlexSystem 創建於 1987 年，至今已成為香港資訊科技業界其中一間具有領導地位的企業管理方案供應商。其產品 - FlexSystem 企業管理方案，正為遍布世界各地逾千客戶提供商用軟件，使他們能夠高效率地管理業務流程。經過多年努力，FlexSystem 憑藉過往的項目經驗所積累得來的知識，幫助客戶提升業務績效，建立長遠而良好的客戶關係。

### 主要功能

- 透過主要生產計劃內已設定的生產單發出生產通告
- 根據銷售單發出生產通告
- 從多重倉庫提取物料
- 完整的擱置流程，包括：物料丟棄及發回物料到倉庫
- 按照生產通告輸入有關成本
- 支援組合多重生產通告，從而編制有關的時間表
- 物料清單的成本預算
- 監控物料清單
- 非原料項目的成本計算
- 提供工程更改備忘作修改已設定的物料清單
- 可於生產過程中或完成生產過程後計算生產成本
- 根據實施的生產成本與預計的物料清單成本比較
- 按照生產通告或採購單自動發出外判合約訂單
- 支援外判合約工序
- 透過設定外判裝配及生產訂單，追蹤有關的外判裝配的詳細資料
- 透過多維元追蹤功能監察生產情況
- 功能完備的報告

