

QAD Fixed Assets (固定資產)

對於製造商來說，良好的資產管理對於可預測的敏捷生產和利潤至關重要。企業財務長知道，固定資產支出是資產負債表上的重要項目，也是公司估值的一個關鍵屬性，而且購買固定資產主要是為了支持創造營收。財務長和固定資產經理也敏銳地意識到，固定資產稽核員將資產視為一個關鍵的合規項目。有效的固定資產會計和報表對於製造商的成功至關重要。

不幸的是，固定資產核算和報表工具和流程通常需要特殊處理，這會影響準確性和及時性。一些固定資產會計解決方案無法收集和報告完整的“購入到報廢”資產生命週期資訊，而這是生成準確財務報表和滿足稽核師要求所必需的。一些解決方案無法簡化資產活化和交易處理的會計流程，並且缺乏針對會計和稅務法規的內置合規處理。此外，在選擇固定資產會計系統時，通常沒有考慮與其他記錄系統(如核心財務、企業資產管理和 ERP)整合的重要性。

隨著法規和稽核師要求的變化，以及資產周轉和資產組合的改變，固定資產管理者需要對變化做出快速有效的反應，但可能會受到無效的會計核算和報表工具的阻礙。

固定資產管理者應如何確保完整的資產生命週期的核算？

固定資產會計解決方案應該收集和報告資產生命週期的所有階段，這應該包括以各種選項來處理不同的規則和資產分類。

固定資產報表不準確和不一致的風險是什麼？

資產負債表可能會誤報資產價值，導致不利的審計結果，甚至可能導致財務數據的重報。

與 ERP 良好整合的固定資產解決方案有哪些優勢？

ERP整合的固定資產解決方案直接更新所有與資產相關的分類帳，這意味著不需要離綫計算或手動日記帳。這就減少了錯誤和風險。此外，新的企業資產記錄可以直接在固定資產解決方案中創建。

良好整合的固定資產解決方案可帶來的效果

- **降低總持有成本** 通過用整合 ERP 的固定資產解決方案取代第三方固定資產供應商，降低總體持有成本。
 - ✓ 第三方固定資產軟件的成本約為每年 20,000 美元
- **減少固定資產登記冊中的幽靈資產數量** “幽靈資產”是指不再使用或丟失但在固定資產登記冊上仍保留價值的資產。這導致資產餘額被誇大，導致企業資產稅的增加和保險費用的膨脹。
 - ✓ 在製造業，估計的幽靈資產百分比通常在資產負債表價值的 15%至 30%之間。
 - ✓ 對於每一百萬美元的資產價值來說，每年多付的幽靈資產稅可以達到 18,000 美元(以平均 6%的美國州稅和 30%的幽靈資產價值計算)。
 - ✓ 對於每一百萬美元的資產價值，保險和超額支付的沉沒成本每年可達到 3,000 美元(30%的幽靈資產價值為每 1 美元 1 美分)。
- **確定未使用的資產以進行處置以增加正現金流**。出售不再需要的資產將產生一次性現金收入。
- **通過改進資產使用資訊，提高資本支出的價值**。
 - ✓ 將閒置資產轉移到工廠所在地，以最大限度地提高使用率。
 - ✓ 通過在稽核時對資產進行清晰的資產識別，減少不利審計稽核的數量。

主要的優勢

- 管理從收購到報廢的資產活動。
- 可見性和控制：固定資產登記冊與 QAD Adaptive ERP 整合，提供資產估價、位置和資產母子關係資訊。
- 資產生命週期跟踪：資產更新的清晰稽核跟踪和資產生命週期所有階段的一套全面的標準報表提供了完整生命週期可見性。
- 準確合規的會計：包括製造業折舊方法和選項，可輕鬆定制非標準方法。
- 通過統一的交易流程和提供相關且及時的資產狀態指標的固定資產行動中心 KPI，減少處理和跟踪資產的時間和精力。
- 通過與 QAD Adaptive ERP、QAD Financials(財務管理)和 EAM(企業資產管理)的直接整合，消除複雜的資料整合開發成本。

主要功能

QAD 固定資產系統提供簡化的用戶流程，使資產生命周期從購入到報廢過程實現自動化。固定資產行動中心和內置報表包括資產餘額和狀態的相關信息，便於固定資產經理進行稽核審查。主要功能包括：

- 提供了一套全面的製造業折舊方法，以預測不同資產類型的有用經濟壽命。
- 使得為非標準方法和特定國家或稅收要求定制折舊計算變得容易。
- 可創建和維護資產的父子關係。
- 資產狀態欄位有助於跟踪資產生命周期的各個階段。
- 提供多個過帳和不過帳帳本可支持本地、全球和稅務報表。
- 可與 Excel®整合，方便資產的創建和資料的導入與導出。
- 使用 QAD 企業平台可對 QAD 固定資產進行非侵入性的無代碼/低代碼的功能擴展開發。
- 可在稽核過程中通過圖片附件來識別資產。
- 基於角色的行動中心，為固定資產經理和管理員提供預定義的功能選單，並能進行個性化設置。

欲瞭解更多關於QAD Fixed Assets固定資產系統如何幫助貴公司的資訊，請聯繫欣眾科技：02-3234-7220或發送電子郵件至 services@thinkzone.com.tw