

# 移動資料終端 在快遞業務中的應用

■ 文 / 創易科技

隨著國民經濟和社會的快速發展，物流行業內的發展與競爭的激烈程度呈現前所未有的態勢，客戶需求也呈現多元化、個性化的發展趨勢，現有的物流系統對這一發展要求已顯得力不從心，因此急需建設一個綜合物流資訊化平臺。而自動識別技術，是將資訊資料自動識讀、自動輸入電腦的重要方法和手段，為我們提供了快速、準確地資料獲取輸入的有效手段。充分解決目前物流行業中存在的問題。方案通過與電腦系統結合，使用條碼及RFID自動識別技術、移動手持終端技術構建綜合物流信息處理平臺，充分實現快遞物品資訊的一點錄入、全程共

用；為使用者提供全程即時動態跟蹤查詢；實現處理資訊、系統運行狀況、業務運作品質的監控管理，同時為各級管理者提供真實、有效、及時的管理和決策支援資訊，為業務的快速發展提供支撐。

創易科技 C5000J 移動資料終端是結合條碼技術，掌上型電腦技術和 GPRS 技術的條碼採集設備。在快遞物流的專案

中，幫助快遞公司準確和快捷的為客戶服務。在快遞業務中，如何準確的掌握快遞流程的跟蹤；有效分析、管理快遞人員的工作。以及客戶及時瞭解自己交付的貨物的運輸狀況，這些都是評價快遞公司的水準的一個要素。

我們可以借助於互聯網技術，條碼技術，短信平臺技術以及 GPRS 的新技術，可以很快掌握資

