

客戶應用案例

客戶：北京世紀同飛

簡介：XD4/300 打印雙面門票



XD4 為 cab 推出的雙面列印機種，可同時列印標籤的正反面，300dpi 的列印解析度可滿足絕大多數的使用，由於配有兩組列印模組，故可搭配兩種不同顏色碳帶列印，讓標籤列印色彩更有彈性；

由於業界使用雙面列印的機器少之又少，因此一般多不知如何應用此機器，更遑論要發揮 XD4 的優勢；其實，XD4 可用的範圍不小，例如：線材的熱縮套管、服飾的布標、門票等等，都可使用雙面列印功能，如搭配切虛線的裁刀或一般裁刀或回捲器，更可大幅縮減作業時間，提高生產效能；此篇客戶應用案例將以雙面列印門票的使用供參考；

北京的世紀同飛公司已採用我司 cab XD4 機器搭配一般裁刀來雙面列印門票，第一個應用是北京故宮的門票，門票正反面都會列印資料，而門票資料會從主機資料庫即時連線列印，並加入不列印出來之驗證碼供比對，且每張標籤列印出來後的資料都會即時回傳到主機資料庫的指定欄位裡，可做即時比對，因此在門票列印資料的安全性可說是有多層防護；此外，透過我司提供之網路操控軟體，可即時監控 XD4 狀態，也就是 XD4 有任何突發狀況，例如標籤紙或碳帶用完、印字頭被打開、裁切有問題等的錯誤狀況，都會即時顯示在遠端監控電腦的螢幕上，同時也會將所有狀況記錄在特定檔案，以便即時或日後查詢與比對，透過即時比對，可立即中斷 XD4 動作直到排除狀況為止，亦可透過發 email 方式，將 XD4 所發生之各種狀況 email 到指定的電子信箱，方便遠端監控機器狀態；



因網路介面為 XD4 標準配備，毋須額外付費加裝與費時設定，故以上功能僅需透過網路連線方式就可輕易達成，如要搭配裁刀使用，也只需透過一顆固定螺絲將裁刀固定在 XD4 上，在開機後，會立刻偵測到裁刀裝置，便可直接使用，也不需做硬體上的設定；XD4 種種的便利性，對一般操作員可說是節省不少時間，對設備維護人員也減輕負擔，對系統整合人員更能發揮事半功倍的最大效能。