

使用紙本工作日誌帶來以下的痛點。

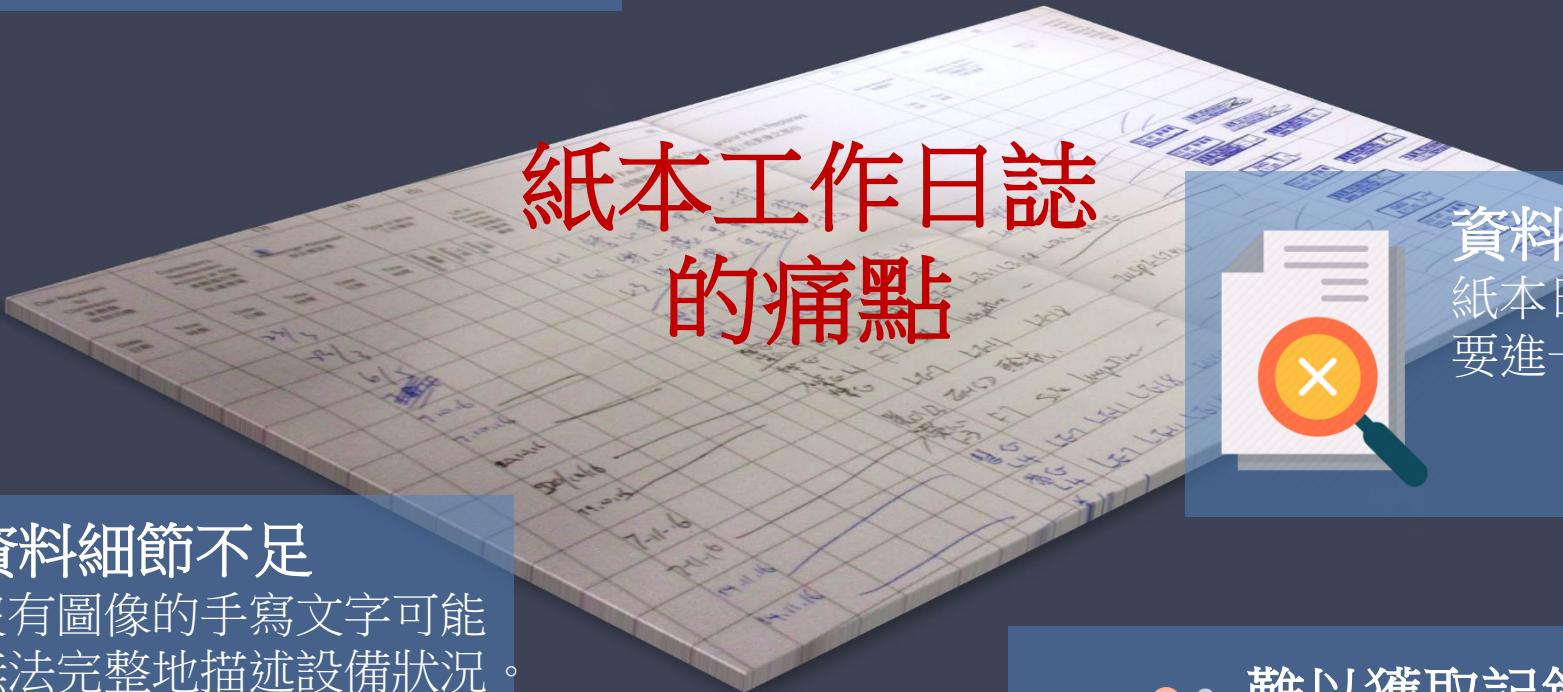


資料準確性不足
手寫資料可能被修改、被刪除或模糊，均會影響記錄的準確性。



遺失/損壞的風險
紙本日誌存在遺失或破損的風險。

紙本工作日誌的痛點



資料可用性低
紙本日誌中記錄的數據需要進一步處理以進行分析。



資料細節不足
沒有圖像的手寫文字可能無法完整地描述設備狀況。



難以獲取記錄
持份者不容易查閱分散在不同工作地點的日誌。

數碼工作日誌系統的功能

01



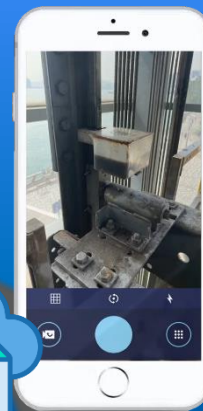
GPS 位置驗證
提供 GPS 以驗證工人是否已到達工作地點。

02



實時工作監察
工人掃描升降機/自動梯准用證上的二維碼，以記錄開始工作的時間。

03



詳盡工作報告
利用標準報告格式和現場拍攝的相片來撰寫工作報告。

04



區塊鏈雲端儲存
工作報告上傳至區塊鏈雲端，確保資料的真確性及支援實時數據共享。

數據分析
運用工作報告中的數據，分析設備的可用率、故障率及事故風險的趨勢。

05



數碼工作日誌系統的好處

提升資料準確度



註冊工程人員可透過流動應用程式有系統地提交詳盡的工作報告和現場部件的照片。

持份者得到的好處



改善設施管理



實時的維修數據和精明提示可協助負責人員（即擁有人/物業管理公司）分析升降機/自動梯的狀況及遵守法例要求。

加強工作監察和安排



註冊承辦商可實時監察前線的工作並收集相關的維修數據，以優化工作安排和維修策略。

優化記錄保存和政策制訂



- 採用區塊鏈技術，以安全可靠地儲存數碼工作日誌的記錄。
- 為工作資料進行數據分析，有助機電署制訂安全措施、指引和政策，以提升安全水平和促進業界健康發展。