

表目錄

| | |
|-----------------------------------|----|
| 表 1. 力浦電子營業項目 | 2 |
| 表 2. 網路系統開發方式比較表 | 15 |
| 表 3. 人工檢測與 AOI 之差異 | 16 |
| 表 4. 要求登入之通訊封包 | 38 |
| 表 5. 重複登入之通訊封包 | 39 |
| 表 6. 帳號權限與畫面限制 | 44 |
| 表 7. 封包格式欄位說明 | 62 |
| 表 8. Header 檔頭欄位說明 | 62 |
| 表 9. Package message 欄位說明 | 63 |
| 表 10. 命令「開始」之通訊封包 | 64 |
| 表 11. IC-PAOI 之通用通訊封包格式 | 65 |
| 表 12. 檢測成功之通用通訊封包 | 66 |
| 表 13. 閒置狀態之通用通訊封包 | 66 |
| 表 14-1. 速度測試數據-1 | 72 |
| 表 14-2. 速度測試數據-2 | 72 |
| 表 14-3. 速度測試數據-3 | 72 |
| 表 15. 不同系統之比較表 | 73 |
| 表 16. 力浦電子公司委託案處理情形 | 80 |
| 表 17. 「通用性自動化機台遠端監控」為廠商帶來之貢獻-產品效益 | 80 |
| 表 18. 「通用性自動化機台遠端監控」為廠商帶來之貢獻-管理效益 | 81 |
| 表 19. 「IC 打印自動光學檢測」為廠商帶來之貢獻-產品效益 | 81 |
| 表 20. 「IC 打印自動光學檢測」為廠商帶來之貢獻-管理效益 | 81 |
| 表 21. 研發技術成果 | 81 |