**工作週報**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Ray | | 記錄日期 | 2021年12月06日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 預定項目 | | * 完成2K觸控全檢 * 製作谷林自動化展DM：50% * ~~測試友拓感測器樣品~~：Steven * 提供日月光新版韌體QGW820：改這週提供 | | |
| 1. 新增項目 | | * 語音音檔調整、測試 * 7吋燒錄器韌體、燒錄程式測試 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 樣品、試產進度追蹤 | | |
| 1. 其他 | | * 製作、送印谷林自動化展DM 寫了好幾周, 來不及就不要再浪費公司的薪水在這件事上了。 * 協助盟立出貨 * 準備盛齊、華日富WS485-RS * 友拓測試進度追蹤 要追踪什麼? * 提供日月光QGW820、V503與設定程式 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Bill | 記錄日期 | 2021年12月06日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 1. 管理部 | | 1. LVDS7-A2備料    * 已送貿特打件14個樣品，預估交期12/9(四)。 2. 採購    * Steven提出之採購清單。    * 保存IC用乾燥劑。    * 煙塵淨化器議價中。 3. 清點料件    * QGW820外殼 什麼意思?   底座OK=> 114個 / 待檢查=> 65個  上蓋OK=> 111個 / 待檢查=> 8+60個 | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 1. 管理部 | | 1. 完成QGW820外殼 這是什麼意思? 2. V503備料 3. 新助成官網 如果沒有要完成, 也沒有進度, 就不要再寫出來了. 4. 採購 | |
| 其他補充事項 | | | |
| 12/7(二) 施打第二劑疫苗 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Chris | | 記錄日期 | 2021年12月06日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 7吋控制板(LVDS-A2)上件1片綠色板子驗證(已驗證OK)。 * 全檢2K(已檢：1742,目前不良累計：54,剩餘：0)。 | | |
| 1. V503震動 | | * 線材製作 交期預估11/29出貨(12/6收到198條)。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 7吋控制板打件完(預計周四),硬體測試確認。 * 貼完2K全檢未貼完的OK貼紙。 | | |
| 1. V503震動 | | * 周二會拿到2個外殼樣品,上件2片V503。 | | |
| 1. 盟立 | | * 盟立出貨更新組裝燒錄測試(Zigbee轉板上件)   V202 18台,Z300 7台,QGW810 9台。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Fred | | 記錄日期 | 2021年12月06日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1.泉創出貨 | | ．協助出貨。 | | |
| 2.LitVP | | ．測試&更換正確電容值。 ．lm4890、LY8891可當替代料，  規格稍弱，但音頻圖無明顯差異 | | |
| 3.V202出貨 | | ．協助上件&出貨，目前等待新外殼到 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1.泉創出貨 | | ．待新貨到，協助出貨。 | | |
| 2.QGW201 | | ．購買數款外殼。(還在搜尋中) Ray說比手QGW820還大? 我是不相信啦. 但是確實有點大。 | | |
| 4.V202出貨 | | ．協助出貨。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| ．優先度依照序號排列。  ．AMP價格：NCP2890(1.8) > LY8891 (0.5) > LM4890 (0.17) 什麼幣別? | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Steven | | 記錄日期 | 2021年12月06日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 友拓警報器之Wi-SUN測試 2. 震動監控板外殼 | | * 友拓警報器485模式已經可以用WS485做Wi-SUN連線 * 已經在淘寶買螺絲,止滑墊 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1.友拓警報器之  Wi-SUN測試  2.震動監控板外殼  3.亮度感測器DEMO  4.尋找雷射雕刻廠商 | | * 完成友拓警報器其他模式(Modbus)之Wi-SUN連線 * 測試震動監控板外殼螺絲,止滑墊的效果 * DEMO亮度感測器(GY-485-44009) * 尋找雷射雕刻廠商 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Rex | | 記錄日期 | 2021年12月06日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 主板燒錄器和離線燒錄器韌體修改 (完成) * USB 電源控制和測試 (完成) | | |
| 2. 震動感測 | | * 修改韌體，V501傳129 bytes，V503傳130 bytes(含CRC) (完成) | | |
| 3. WS485 | | * 透傳模式測試，每2秒傳128 bytes，共傳100096 bytes，Root到Node掉包率2%，Node到Root掉包率0%。(完成) * 修改韌體for Steven測試。(未完成，因濎通要修改Wi-SUN random backoff，等他們測試完成，再一起修改) | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. WS485 | | * Wi-SUN random backoff測試 | | |
| 2. 震動感測 | | * 討論sensor baudrate及後續。 系統的設計, 要考慮很多。 本來應是PM的責任。PM不一定是製定該怎麼做, 但是要把結果整合起來歸檔, 並注意到不一致的部份。但是Ray沒什麼經驗, 也不是技術底的. 暫不強求。 * 網頁和hostname的新image | | |
| 3. 泉創 | | * 範例程式的修改說明文件。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |