|  |
| --- |
| **一、主要工作與進度:** |
| 1. **維格踏板-全功能測試OK、完成運送模式、左右腳更校正功能、LED閃燈異常問題修正、配對過程節電**  |  |  | | --- | --- | | **模式** | **耗電** | | 休眠 | 13.7uA | | 運送模式 | 11.9uA | | scan | 4.3mA | | advertising | 3.2mA | | 配對後 | 3.1mA |   **補充，Edward量測功耗-電池輸出**   |  |  | | --- | --- | | **模式** | **耗電** | | 配對後 | 3.2mA | | 休眠 | 28uA | | 運送模式 | 24uA |   **補充，Hank量測功耗-電池輸出**   |  |  | | --- | --- | | **模式** | **耗電** | | 休眠 |  | | 運送模式 |  | | scan | 4.33mA | | advertising | 3.3mA | | 配對後 |  |  1. **久鼎訓練台-車速濾波過大修正、量測最大rpm、討論規格書**   **最大rpm：2次濾波350pulse/sec** |
| **二、突發工作:** |
|  |
| **三、下週工作計畫:** |
| 1. **維格踏板-電池電壓過低保護機制3.6V、功率校正、充電時不關機** 2. **久鼎訓練台-確認費用、設定輪徑功能** |
| **四、需要協助或建議:** |
| 1. **久鼎訓練台改版費用討論** |
| **五、對公司或他人的建議:** |
| **無** |