



可連線式方位感測雷射指向器

發明人:鄭健隆、葉進純、林宗翰、陳席卿、薛永隆

技術內容

本作品為一智慧型的精確方位角雷射指向裝置，不僅可單機執行，取代傳統羅盤，指示更精準方位，更可以連線模式整合連接本校研發的“安裝太陽能板之導引系統”，快速導引指出最佳方位角。本產品經由方位校正系統校正，應用程式化自動修正技術，能以較經濟晶片，達到高成本晶片的精準度，有效降低產品成本。此外，具有的校正偵測能力與智慧型判斷，能以最短路徑快速指向，達到高效能使用需求。

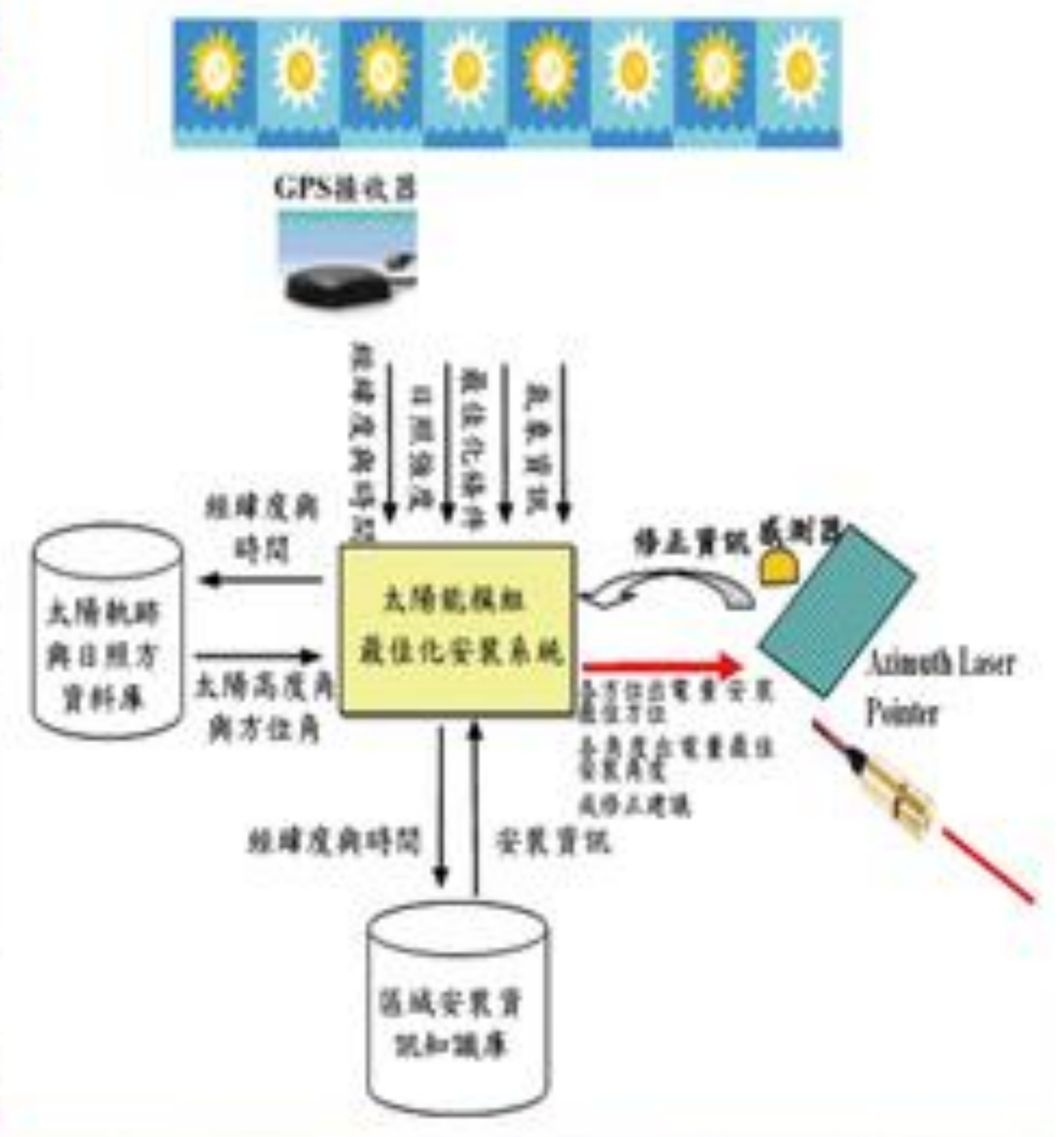
技術圖片



可連線式方位感測雷射指向器 (含GPS)



電腦連線設定畫面



可連線式方位感測雷射指向器之系統架構圖

聯絡窗口：國立虎尾科技大學 智財技轉組 王偉儒

聯絡電話：05-6315561

網址：<http://nfu-test.eipm.com.tw/index.asp>