



多功能導航手電筒

發明人: 李榮全

技術內容

多功能導航手電筒裝載電子羅盤、GPS、雷射LED等現代化科技元件，透過GPS與電子羅盤能了解所在地位置以及目的地方向，特別是在GPS失去訊號時，電子羅盤仍可準確指出北方的方位，進而達到手電筒導航功能，建構出一套高科技、體積小、低價位之產品，更對生命安全多一份保障。

技術圖片



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>