

多點觸控之偵測方法

摘要

本發明的目的即是在提供一種改良的觸控面板的觸控點判斷方法與裝置，能夠有效去除觸控點偵測信號中的雜訊，並得到正確的判斷結果。

本發明所揭示的觸控面板的觸控點判斷方法，可以降低雜訊影響，並同時判斷一個或一個以上的觸控點位置。本發明可克服已知觸控面板的觸控點判斷方法因受雜訊影響，或因產生鬼點而造成的誤判。

技術優勢

本發明係關於一種應用於觸控面板上，判斷觸控點的方法與裝置，特別是關於一種降低雜訊影響，以正確判斷觸控面板上之一個或一個以上觸控點座標的方法與裝置。

本院覽號

32A-1010718

公告日期

智財權狀態

台灣(發明)I488127已獲證

應用範圍

觸控面板

創作人

鍾偉和、吳建賢