

八線電阻式觸控面板技術簡介

八線式觸控式面板的動作原理其實與四線式觸控式面板一樣。四線式觸控式面板的四周各有一條引線，總共四條。但是四線式觸控面板可能會受到周邊環境或機器設備的影響而導致電壓的讀取值有誤差，因而影響座標定位的準確度。有鑑於此，八線式觸控式面板的四周各有兩條引線，總共八條，其目的在於提高電壓讀取值的準確度已提升座標定位的精準度。

