

紅外線式觸控面板技術簡介

紅外線式觸控面板簡單解釋就是使用紅外線來做為觸控式面板定位的媒介。紅外線觸控式面板是由紅外線發射器與紅外線接受器組成。紅外線觸控式面板分別在上與下、左與右方裝滿紅外線發射器與紅外線接受器。在操作時，觸控式面板將會佈滿矩陣般的光源，當手指碰觸觸控面板時，部份的光源會被手指所遮蔽，導致紅外線接受器無法接受到光源。藉由計算紅外線接受器光源感應的位置，即可計算出座標的位置。

