

## 表面電容式觸控面板技術簡介

表面電容式觸控面板採用的是一塊導電玻璃，且此玻璃的四個角落具有偵測電流流量的功能。在使用時先將導電玻璃接上微量的電壓，當使用者用手指按壓觸控面板時，導電玻璃上有微量的電流將會被人體所吸收，同時導電玻璃將根據電流被吸收的位置與玻璃的四個角落的距離做計算後可產生出 X 軸與 Y 軸的座標，如此即可計算出手指所按壓的位置。

