

地震預警系統



sanlien
www.sanlien.com

說明

Palert+內嵌台灣大學吳逸民教授所開發之地震預警技術，可偵測地震P波並利用P波到達後3秒的資訊，判斷是否災害性地震來襲，在具破壞力之S波到達前發出警報訊息，提供使用者做為地震減災之用。

Palert+獨特的地震判斷技術以及即時輸出特點，可應用於提升產業風險管理、廠區自動化遮斷減災、產線人員保護、生產機台緊急停機、公共場域地震應變、住宅大樓結構振動監測與震後健檢等。

特色

- 支援LINE, 充分整合智慧城市
- 直接接收中央氣象局地震預警
- 地震後結構物快速健康診斷
- 24bit資料解析度
- 內建網頁操作介面(GUI)，設定簡易方便
- 三組接點輸出(DO)
- 具地震事件資料記錄功能
- 支援M.Q.T.T.緊急訊息推播服務
- 具備Pd, PGA, STA/LTA地震判斷



感測P波,S波



警告顯示



切斷電源或重要開關

A方案

Palert+. Palert. FTE-D04

B方案

PX-01. Palert+. Palert. FTE-D04