



geoCoder門牌定位模組

地址定位快狠準 增值功能任你挑



強大的錯誤校正能力



超高速批次定位



支援特殊地址定位



近900萬筆門牌資料庫



定位輔助訊息狀況分級



客製提供多種增值功能

應用實例

01 完整定位結果

提供完整鄰里資訊和各地地址欄位切割內容

02 定位精度

1~9 細緻分級
定位精準度看得見

03 強大校正能力

具備修正錯誤地址和補足缺漏能力

04 三種狀況分級

Normal / Warning / Danger
讓您輕鬆篩選結果

05 多種常用坐標系

預設WGS84經緯度坐標輸出；另提供六種臺灣常用坐標系



常見定位方案比較

由瑞竣團隊專業開發，搭配近九百萬筆專屬門牌資料庫，能將地址準確定位並取得坐標；更擁有卓越的校正能力、定位速度和豐富增值功能，依需求選擇最合適的方案，一次買斷、終生享受！

| 比較 | 瑞竣 geoCoder | Google Geocoding API | 內政部 TGOS地址定位服務 |
|----------|--|---|---|
| 支援資料 | 支援口語、簡寫地址 | 支援口語、簡寫地址 | 需完整門牌地址 |
| 門牌資料更新頻率 | 1~4次/年 | 不定期 (視Google Maps通報而定) | 不定期 |
| 定位速度 | 40筆/秒(未加速) 1,000筆/秒(加速) | 5筆/秒(免費) 10筆/秒(付費) | 5筆/秒 |
| 定位精度 | 分9級 | 分4級 | 無 |
| 授權方式 | 買斷型授權 一次性付費 (不含資料更新) | 租賃型授權 每月付費 (須信用卡註冊) | 申請後授權 免費 |
| 適用對象 | <ul style="list-style-type: none"> 因資安規定，不得對外連線使用公開定位服務之企業 須即時處理多筆數資料 具正規化校正地址，有效處理企業內舊資料 提供校正後品質說明，利於資料分析參考 | <ul style="list-style-type: none"> 資料來源最即時完整 使用前，必須以信用卡完成註冊程序 呼叫上限50次/秒、免費額度40,000次/月，超過門檻須付費 支援使用路徑規劃、街景等服務。 | <ul style="list-style-type: none"> 適用：建置成本有限者 公部門對外公開便民服務 支援使用路徑規劃、街景等服務 |

產品規格 & 支援範圍

- ▶ 作業系統：Windows Server 2012 以上
- ▶ 記憶體：建議8GB以上，並有3GB閒置記憶
- ▶ 必要安裝：.NET Framework 4.6.2 以上
- ▶ 資料庫：Microsoft SQL Server 2012 以上、SAP HANA Database、Oracle
- ▶ 儲存空間需有20GB