



geoCoder門牌定位模組

地址定位快狠準 增值功能任你挑



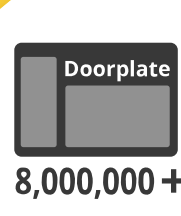
強大的錯誤校正能力



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