



## 全站儀 M8

- 測角精度2"、測距精度2mm+2ppm
- 800m免稜鏡測距能力
- 8小時長時間作業
- 可選用雷射求心或光學求心



## CreateYours

單一APP 整合M8↑與RTK↓執行測量

- 點測量、點放樣、直線放樣、CAD放樣
- 道路設計放樣、座標幾何計算
- 支援多種語言、FTP數據共享

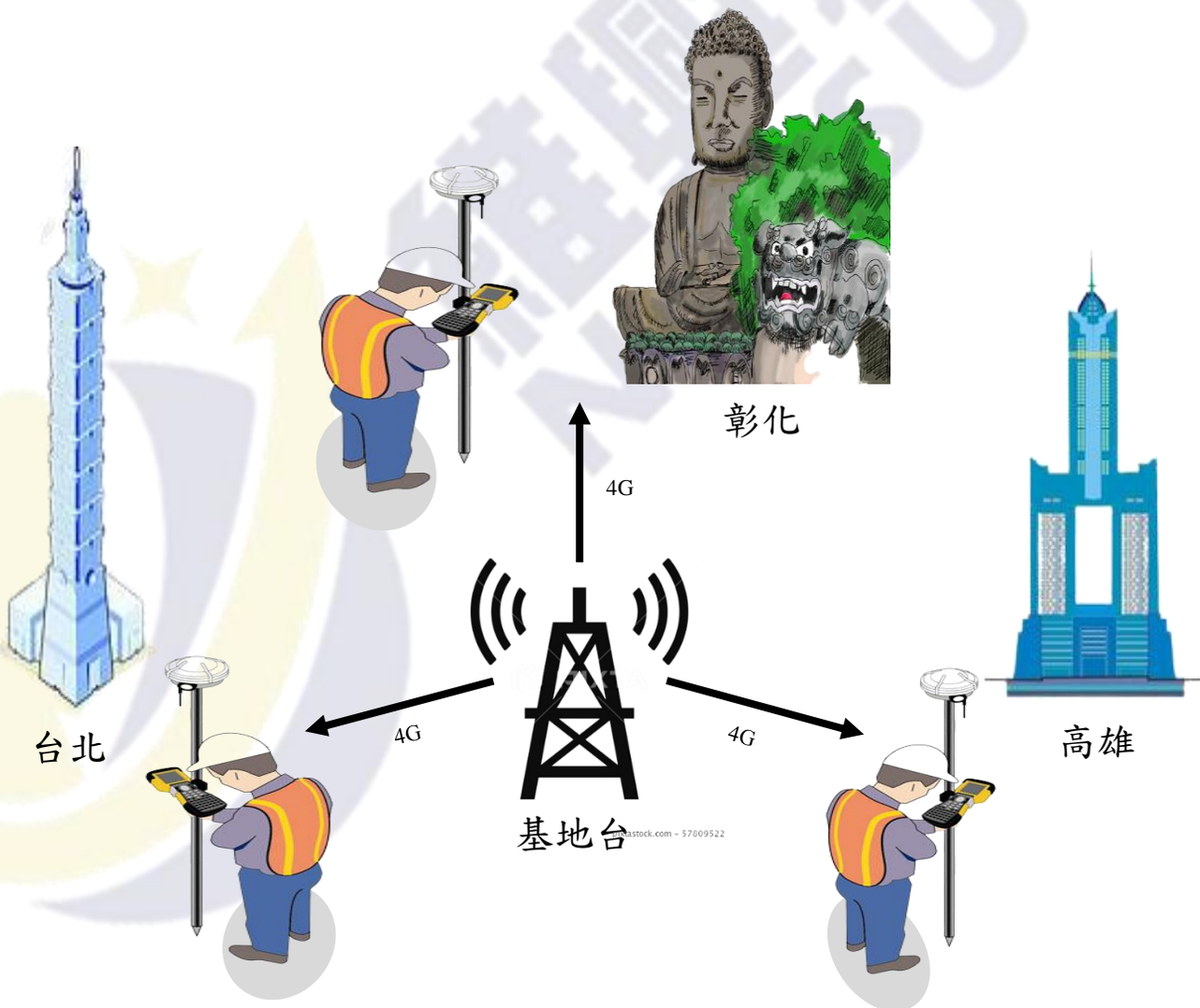
RTK		
E600	F90	G20M
		
1.3kg	1.2kg	555g
收斂快速、高精度		
IP67		IP65
全協議電台		<b>X</b>
可執行IRTK基準站、移動站		
WiFi、藍芽連接		

# I-RTK測量模式

## ➤ iRTK基站服務

網路通訊良好，即可完成測量

- 即日起開放免費申請試用
- 基站座標每年校準
- 提供4星多頻服務
- 系統全年無休



# iRTK-網路即時動態定位服務



## 精準定位應用範例



地形測繪



坡面監測



車輛定位



自動化農機



UAV RTK



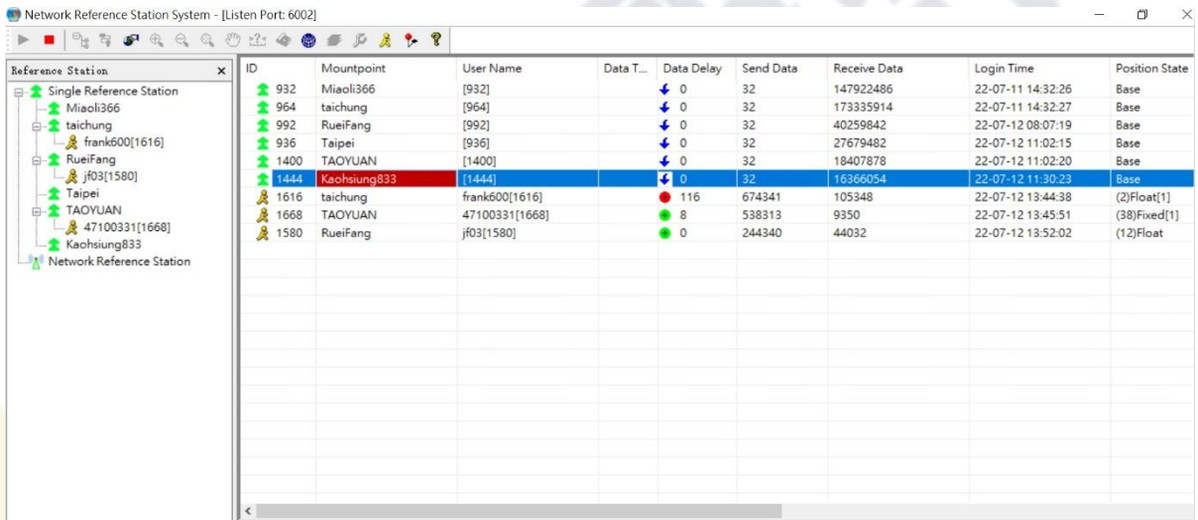
透地雷達

	RTK	VRS	I-RTK
精度	✓ ★★★★★	★★★★★	✓ ★★★★★
成本效益	★★★★★	✓ ★★★★★	✓ ★★★★★
便利性	★★★★☆	✓ ★★★★★	✓ ★★★★★
作業範圍	視無線電通訊品質	4G	4G

## ➤ iRTK伺服器

### 即時查看登入狀態，即時開通新使用者

- 維興Irtk 伺服器基站管控系統，可檢視已登錄在線基站、移動站訊號接收狀態、使用者網路狀態，並可即時開通新使用者。
- 透過Irtk 伺服器架設之基準站，得以克服傳統無線電RTK受地形與建物遮蔽的限制，並可有效擴大可工作範圍。



Network Reference Station System - [Listen Port: 6002]

ID	Mountpoint	User Name	Data T...	Data Delay	Send Data	Receive Data	Login Time	Position State
932	Miaoli366	[932]		0	32	147922486	22-07-11 14:32:26	Base
964	taichung	[964]		0	32	173335914	22-07-11 14:32:27	Base
992	RueiFang	[992]		0	32	40259842	22-07-12 08:07:19	Base
936	Taipei	[936]		0	32	27679482	22-07-12 11:02:15	Base
1400	TAOYUAN	[1400]		0	32	18407878	22-07-12 11:02:20	Base
1444	Kaohsiung833	[1444]		0	32	16366054	22-07-12 11:30:23	Base
1616	taichung	frank600[1616]		116	674341	105348	22-07-12 13:44:38	(2)Float[1]
1668	TAOYUAN	47100331[1668]		8	538313	9350	22-07-12 13:45:51	(38)Fixed[1]
1580	RueiFang	jf03[1580]		0	244340	44032	22-07-12 13:52:02	(12)Float

