

帕斯卡科技股份有限公司成立於 1988 年 1 月，為台灣首家 GPS 衛星測量顧問公司及 GPS 衛星 測量隊，核心成員來自測繪、導航、電子、電機及通信等領域的專業人仕所組成。歷年來參與了內政部衛星中心GPS 衛星追蹤站網建設、中央氣象局 GPS 地震網設置及建設工程，並相繼完成多個台灣首創 GPS 測量工程、監控及測量案例。

帕斯卡科技辦公室設立在台北市文山區，有著專業 R&D 研發團隊及技術夥伴，主要經營 GNSS 衛星導航/INS 慣性定位定向/IMU 慣性量測單元等導航、定位、定向設備。並著力發展空中、水上無人載具之偵搜防禦、GNSS 定位導航誘偏系統、RF 偵測及干擾系統，以及網絡時間同步監控系統等客製化軟、硬體開發與系統整合應用產品。

並代理合作引進國際知名軍工品牌產品，提供給國防軍事工業及學術研究單位等領域用戶使用。提供各類型慣性導航產品、系統整合、客製化應用之銷售與技術服務，並提供全系列軍、民兩用 “ITAR-Free”(免輸出許可證)適用於車輛、船艦、飛機、潛艦、水下 AUV/UUV 以及空中 UAV 無人機等載具導航、定位、定向及時間同步產品。

帕斯卡科技多年來秉持誠信經營及敏捷思維並以

『請專業的人、用專業的心、做專業的事』

堅持專業、完美為理念。

產品主要分為六 大類型

- 慣性導航定位定向系統： 提供各類型火炮（榴彈砲、迫擊砲 ...）、雷達車輛、裝甲及 測繪車輛之高精度定位定向（指向）姿態測定系統，適用於陸、海、空各型車輛、船 艩、飛機、潛艦、水下 AUV/UUV 以及空中 UAV 無人機載具。
- GNSS 全球衛星導航器： 具有高動態 GNSS/HDMA/Anti-Jammer/Anti-Spoofing 多星多頻 OEM 模組、傳感器，提供定位、定向、姿態及時間等數據介面，供各類型載具定位定向 及導航應用。
- 無人機安全偵搜防護系統： 具備空中無人機之偵搜、誘偏(Anti-Spoofing)防禦及 固定/手持干擾器(槍)、EO/IR 影像識別 AI 追蹤.. 等設備，系統具有對特定軍事區域及特定敏感場所採取 電子圍籬及無人值機全天候 24/7-11 安全防護機制。有效針對空中飛行器進行偵搜、識 別和反制行動等，滿足各層級空中安全防護之需求。
- PNT 時間網路同步監控系統： 實現精準的時間同步機制，提昇各級別數位網路的時間同步性 能與運行，增加其效率及可靠穩定性，降低數據丟包及部門間溝通協調時間差同步問題，系統可應用於通信、交通、國防軍事等各軍、 民領域。

- **拋飛彈射式無人機：** 小型化彈射式無人機（摺疊翼型）， 提供中、短距離（30~50 Km）即時性敵情偵查及攻擊應用。
- **高精度穩定測試平台：** 2、3 軸姿態測定轉台及 2 軸穩定固定基座，適用於高精度設備固裝量測、校準定位應用。

主要產品：

1. 抗干擾高動態高性能 GNSS 接收機（Anti-Jamming & Anti-Spoofing GNSS Sensor）
2. INS/IMU 慣性導航定位定向儀
3. PNT & 時間同步及定位定向系統解決方案
4. 高精度穩定測試平台
5. 無人機防禦系統
6. 拋飛彈射式小型無人機
7. 導航系統周邊產品(合路器,分路器, CRPA 抗干擾天線)

Established in January 1988, PLASKA SYSTEMS, Inc. stands as Taiwan's pioneering GNSS survey and services enterprise, specializing in the sales and support of top-tier GNSS/INS products.

Our extensive product line finds application in diverse fields such as GNSS surveying, GIS data collection, CORS satellite tracking stations, CGRS observatory stations, navigation design, erection, and maintenance, among others.

Headquartered in Wenshan District, Taipei City, Plaska boasts a dedicated R&D team and strategic technical partnerships. Our core focus lies in the provision of Anti-Jamming & Spoofing GNSS satellite navigation sensor, INS inertial positioning and orientation system, IMU inertial measurement units, time synchronization systems, Anti-Drone defense systems, Small catapult Drone, motion simulator/stabilized platform and related navigation, positioning, and orientation equipment.

Furthermore, we excel in tailored software and hardware development and system integration for unmanned air and water vehicle reconnaissance and defense, GNSS positioning and navigation spoofing systems, RF detection and interference systems, and network time synchronization monitoring systems.

As authorized agents, we introduce globally acclaimed military-grade products to serve the needs of national defense, military industries, and academic research units. Our agency portfolio includes esteemed brands such as Comtech SyS (Singapore), ST Engineering (Singapore), Civitanavi Systems (Italy), GPS Networking (USA), Exail (France), SBG Systems (France), Trimble Navigator (USA), JAVAD GNSS (USA) & Protimpis (USA) offering an array of cutting-edge GNSS navigator sensors, inertial navigation systems (INS/IMU), FOG gyro, motion simulator/stabilized platform, CRPA array anti-jamming GNSS antenna, and related equipment.

Plaska Systems caters to a diverse clientele spanning universities, research institutions, governments, engineering firms, the military, and maritime sectors.

Main products:

1. Anti-Jamming & Anti-Spoofing GNSS navigator sensor.
2. INS/IMU inertial navigation positioning and orienting instrument.
3. Time synchronization and positioning and orientation system (PNT Solution).
4. High-precision and stable test platform.
5. Anti-Drone defense system.
6. Catapult drone.
7. Navigation system peripheral products (combiner, splitter, CRPA array anti-jamming antenna).