



Trimble 光譜精密雷射堅固、耐用、穩定，機型眾多滿足各種專業施工的需求，應用於各種建築室內室外的施工、土木工程整地、開挖與高程控制，並可搭配Trimble重型機械用的大型接收器和現場整坡機械控制系統用最少的人力以最高效率的完成工作，讓您的投資得到最大的回報

GL-512/GL-522雷射水平坡度儀

HV-401室內外兩用雷射水平儀



GL512與GL522配有雙向全功能的遙控功能，內建背光的坡度顯示螢幕，您可用遙控器操作任何與主機面板一樣的功能，包括兩的軸向的坡度，即使在機械的駕駛室也可遙控，距離達100公尺以上，此功能可在工地的任何地方更改坡度的設定，大幅減少設置的時間與提升操做的速度，特別是需要多種工作坡度要改變時。



先進的雷射儀，雷射光線醒目明亮、用途極為廣泛，對於室內建築裝修工程和一般建築施工項目，具有異乎尋常的精準度和耐用性。使用HV401，可以獲得最好的投資回報，大大提高生產效率。符合IP66防塵防水標準，及溫度補償功能在苛刻條件下操作具有持續一致的性能。

LL-400雷射水平儀

HV-301室內外兩用雷射水平儀



完全自動定平雷射水準儀，LL400是一部堅固與可靠的儀器，可廣泛的處理一般的營建工程應用，即使在最粗獷的工地也可不斷發送值得信賴與精確的性能來增加您總產量與成本的節省，作業直徑達800m，最適用於需要長距離高程控制的大型土木工程的開挖整地應用。



光譜精密™雷射HV301一般用途建築雷射，全自動調平，是一種經濟雷射儀器，特殊的多功能性和可見光可應用於室內和室外的高程控制，無論你的工作地點是在室內還是在室外，HV301可以處理好各式各樣的橫向、縱向和鉛直應用。高亮度的光束，90度的同步旋轉，應用於商業和住宅建築放樣。

LL-300雷射水平儀

HV-101室內外兩用雷射水平儀



LL300全自動定平光譜精密雷射是Trimble最堅固的雷射水平儀，作業直徑300m。可抗1米在混凝土的掉落，在三腳架上高達1.5米的掉落並保持可繼續操作。這種強度加上充分的防水和防塵，在產品的整個生命週期減少了停機時間並降低維修成本。



全自動光譜精密®雷射HV101是一台經濟實惠的雷射儀器，特殊的多功能性。無論你的工作地點是在室內還是在室外HV101有能力處理好各種各種水平和垂直面鉛垂應用。其可見光束與90度的同步旋轉鉛垂/垂直的參考面，適合小型的住宅的施工應用

DG511/DG711管路雷射儀

LG20超強光水平垂直墨線儀 業界最明亮的雷射光束產生器



DG511/DG711管路雷射儀專用於重力式水管的施工與安裝堅固的機身IP67防水防塵結構可在最嚴苛的工地使用，重力式的汙水管線安裝和與推進工事的坡度與方向控制利器。



LG20交叉線產生器是一條單一水平線、單一垂直線，可使用HR250接收器在各種直線、水平、垂直的鉛垂和一般建築應用。耐久，多用途的運作像手工具可取代水平尺、直角器、垂球、墨線和光學儀器。每天在每個工作使用LG20增加您工作的準確性和快速地完成！

Lp40四光點雷射

LP20上下垂直兩光點雷射



自動定平可用於上下垂直點、水平與直角上光點可用垂直轉點、兩點水平光點可定直線、水平、直角。適用於鐵盾基礎直線對齊與直角、隔間、廚櫃安裝、門窗安裝、砌磚、建築外部放樣。



適用於砌磚、模板定位、牆板支撐、外部放樣垂直轉點、鐵盾鋼柱校準、料架安裝、消防管路定位、完全取代垂球不受風的影響



測量儀器與測繪軟體

外業測量與內業計算繪圖的完整解決方案
簡化工作流程快速正確的完成工作



廣盈儀器有限公司 MicroSurvey 測繪軟體總代理
Leica TS02 系列全站儀總代理

台南市東門路3段31號4樓之2 TEL:06-2600575 FAX:06-2891967

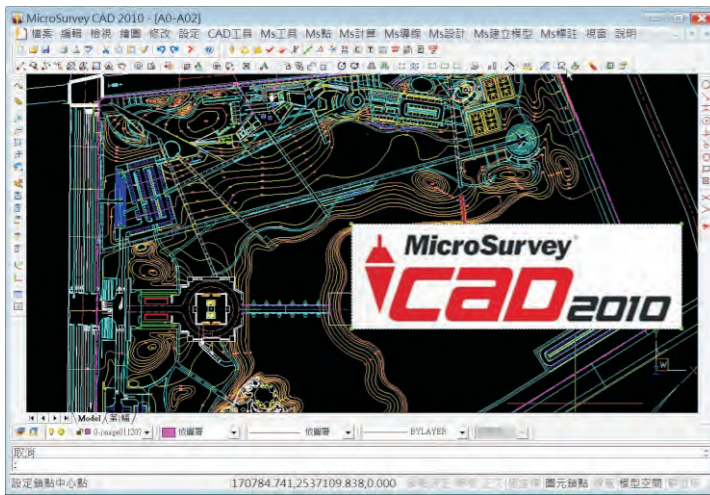
網址: www.conic.com.tw 電子信箱: cf.chen@conic.com.tw

本公司成立於1989年迄今已逾20年，我們珍視我們所建立的並傾聽瞭解客戶的需求，在現今電腦化的時代更特別著重於軟體與儀器的搭配應用，提供客戶最佳的產品組合，2008年我們代理了世界知名的加拿大MicroSurvey軟體公司的測量CAD軟體與野外測量控制器軟體，在邁入2010年的前夕本公司成為Leica TS02系列全站儀在台灣的代理商，我們擁有豐富的產品知識與產品應用實務經驗給您最堅強的服務支援，我們深知對客戶的產品訓練與技術支援的重要性，為了確保顧客能正確與靈活的應用產品，我們有經驗豐富的專業人員為您提供專業技術解說與產品的使用訓練，或是到工地現場支援實地操作，讓您能夠快速的了解正確操作方法與應用，縮短摸索的時間，使工作能順利推展，簡化工作流程，避免錯誤造成的成本浪費，讓您的投資獲得最大的回報。

從硬體到軟體,從外業到內業,我們提供最完整的解決方案,給您最流暢的工作流程,快速正確完成您的工作



測量專用CAD繪圖輔助設計軟體



免費試用30天歡迎索取試用光碟

MicroSurvey CAD 是專為測量人員及營建工程的測量計算與繪圖所開發的軟體,是所有營造公司測量人員夢寐以求的專業測量軟體.除了具有CAD軟體的所有繪圖與設計功能外,更具有強力的COGO計算功能與3D建模繪製等高線,自動剖縱橫斷面,計算土方挖填數量,自動計算路線座標,導線平差計算,快速取得圖元座標,進行放樣,座標資料可直接上傳至全站儀可依賴碼(描述)自動套繪圖例(圖塊),自動連線極佳的相容性,操作指令與AutoCAD 有98%以上的相容性可開啟從AutoCAD R2.5至2010版的所有DWG和dxf圖檔外業測量到內業成圖和內業計算到外業放樣的超完美組合,快速正確的完成複雜的工作,超高效率大幅縮短工作時間,如果您已有AutoCAD但是希望具有和 MicroSurvey CAD 相同的功能, MicroSurvey 特別開發了 inCAD 模組,將測量相關的功能加到您的AutoCAD,讓您擁有強大的測量計算和繪圖與設計的功能,以您熟悉的操作介面完成您的工作..



野外精靈控制器(測量手簿)軟體 NAUTIZ X7 強固型控制器



圖形化的作業方式具有免編碼自動連線繪圖功能,即測即連,亦可手動連線,現場成圖.連線的構成可以有直線段,圓弧與雲形線.相同的編碼可以有許多條線,多條線可連至相同的點內建COGO計算功能:交點計算,座標反算,導線計算,面積計算強力的路線測量與導線線形計算功能,現場即時土方量計算可匯入DXF圖和ASCII座標檔的匯入與匯出直線,圓弧,聚合線自動導線測量(不限套數),導線閉合計算與平差計算,可支援市場上銷售的各個品牌的全站儀和RTK GPS測量應用單鍵資料傳輸至電腦功能
3D資料檢視可動態縮放、平移與捲動
全中文文化的操作介面,使用無隔閡



FieldGenius 搭配功能最強的NAUTIZ X7控制器,讓您在野外測量萬無一失,內建3G行動電話,採用Win Mobile 6.1專業版作業系統,最高速的 806MHz CPU, 128m SDRAM,內建超大容量的4Gb記憶體,並有SDIO插卡插槽,480x640超高分辨率陽光下可見的螢幕,具有背光的數字鍵盤,導航GPS並有WASS功能,數位相機,電子羅盤,高度氣壓計,重力感應器與加速計可測量速度,藍芽無線傳輸, WiFi無線上網, USB及RS232傳輸埠,它通過最嚴格的MIL-STD-810G軍規標準的測試,IP67完全防水防塵,耐摔抗1.2m掉落,最強大的功能最高的性能.好處說不盡,邀您來體驗.



Juniper強固型控制器 支援各品牌的全站儀與GPS測量



FlexLine TS02 系列全站儀

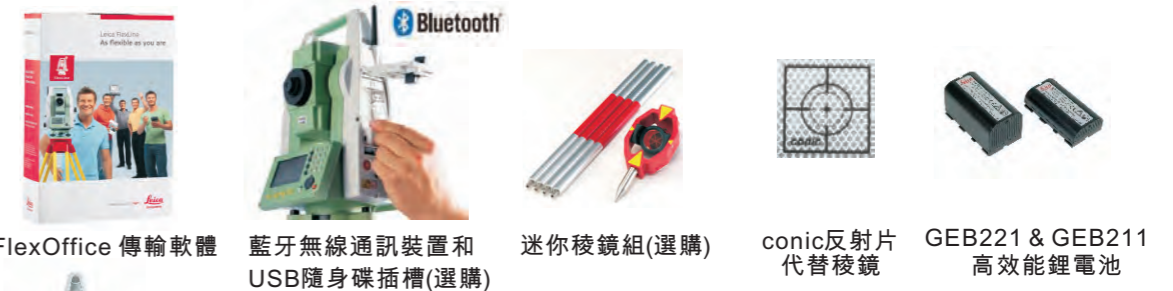


3"機型採用文數字鍵盤

5"/7" 機型採用標準鍵盤

本公司全新代理瑞士徠卡LEICA TS02 系列全站儀,具有多樣的產品組合提供您最具彈性的選擇,可依據您的工作需求彈性選擇最合適的儀器.測角精度有3",5",7"三種機型,測距器也有三種選擇,TS02 稜鏡測距機型,TS02 POWER 免稜鏡測距400M,TS02 ULTA 免稜鏡測距1000M,採用高效能鋰電池可連續測距20小時(GEB221),極高的測距精度超越所有的日本品牌機型:稜鏡模式可達1.5mm+2ppm,免稜鏡測距精度:2mm+2ppm,內建大容量記憶體可記錄24000筆座標點,採用方便的雷射求心裝置,無終點方向微調旋鈕,可選購藍芽及USB裝置.儀器內置實用的測量程式滿足各種不同的工作需求.適合各種土木工程的施工測量、建築外部放樣、鋼構廠房基礎螺栓放樣,地形測量,地籍測量。

來自瑞士最高品質的科技工藝,給您的投資最大的保障



FlexOffice 傳輸軟體

藍芽無線通訊裝置和 USB隨身碟插槽(選購)

迷你稜鏡組(選購)

conic反射片 代替稜鏡

GEB221 & GEB211 高效能鋰電池



TS02全站儀 + 野外精靈控制器 + MicroSurvey CAD軟體 = 最高效能的超值組合

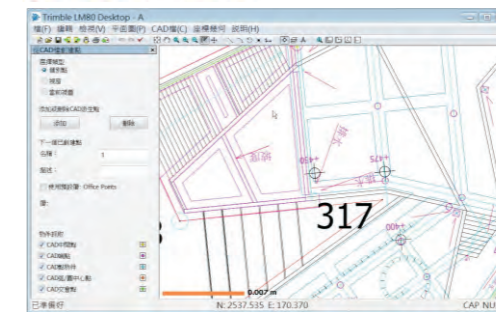
外業測量內業計算
設計展繪成圖最完整的測量解決方案



Trimble TS635全新機種,非常精巧儀器高度只有30.5公分,重量最輕只有3.8Kg、超長的雙鋰電池使用時間可連續測角測距26小時·IPX6完全防水結構,內建藍芽無線傳輸功能,豐富的測量軟體並具有10000點的記憶容量,可建立32個工作檔,雙軸補償和絕對式測角系統提供良好的測角精度,免稜鏡測距可達300m,使用稜鏡測距可達5000m·測角精度5",測距精度3mm+2ppm,最方便的雷射對點器和雷射對心裝置,無終點的微調機構,搭配LM80 建築放樣控制器與軟體圖形化的作業,可匯入圖檔與座標資料進行放樣,對於困難地形或人無法到達的地方可輕鬆的完成測量.最適合一般的地籍測量及工程的施工測量與放樣,操作簡單、易學好用、經濟實用的好儀器。



Trimble TS215 是專為小型建築工程的放樣所設計的全站儀,操作簡單,對於小型的建築或廠房的施工放樣提供一個簡單的解決方案.望遠鏡倍率33X,單稜鏡測距可達2000m,測距精度3+2ppm,測角精度5",採用最方便的4顆3號鎳氫充電電池可連續工作6個小時,Ip55防水防塵可在惡劣的環境工作.搭配Trimble LM80建築管理控制器可進行圖形化的作業,簡單快速無誤的完成工作。



Lm80放樣控制器與軟體



可與市售的各廠牌全站儀搭配使用·可直接輸入藍圖尺寸建立數位複本或匯入座標與圖檔直接連接全站儀進行圖型化的放樣.強力的幾何計算能力,提供最簡便的現場計算與測量。

LM80桌上版軟體是放樣準備的利器,直覺化的設計可匯入設計圖快速取得放樣座標,或直接輸入藍圖的尺寸與圖形,建立數位複本,傳輸到LM80控制器進行放樣,是大型建築工程放樣的良伴,不需CAD軟體也可輕鬆的將設計圖數位化進行放樣。