

3D 量測的專家! 3D 微奈米檢測/3D 掃描/3D 建模產品銷售暨全方位服務!

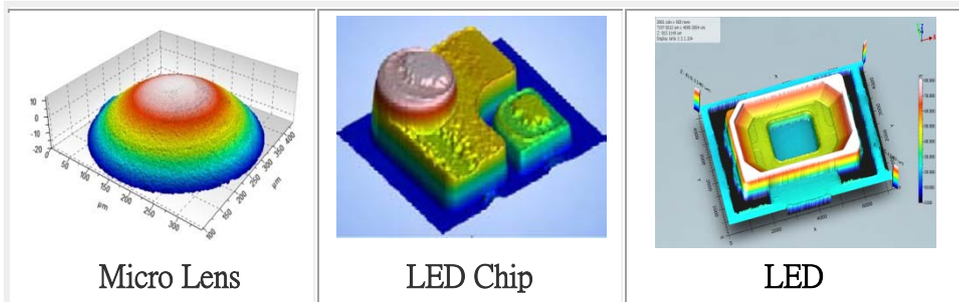
先進設備、專業技術與 CNLA 國家二級實驗室負責人證照。協助您解決設計/製造/品保上的問題!

德國 3D 光學輪廓/粗度儀(暨奈米量測服務)

垂直量測解析： $\leq 0.1\text{nm}$ ；量測範圍：數 nm 到 400 μm , X/Y 軸自動疊合拼接

功能：2D/3D 表面輪廓、粗糙度、膜厚、平面度、磨耗體積等微結構表面參數量測

應用領域：LCD、LED、Micro lens、MEMS、半導體、生物晶片等微結構表面形狀參數研究

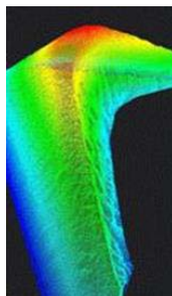
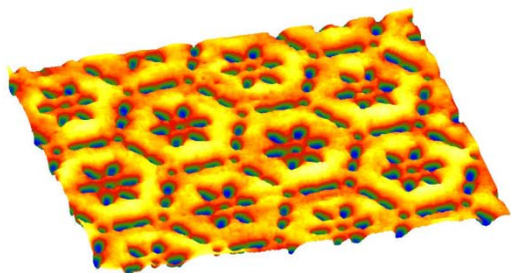


德國 3D 光學掃描檢測分析儀(暨微米量測服務)

量測範圍：單次掃描範圍 13x10x3mm/0.1 μm , 採用特徵疊合掃描物件大小不受限制

功能：2D/3D 表面輪廓、粗糙度、平面度等微結構表面參數量測

應用領域：切削刀具和小零件上提供絕佳的精度和高速掃描，精度達次微米等級



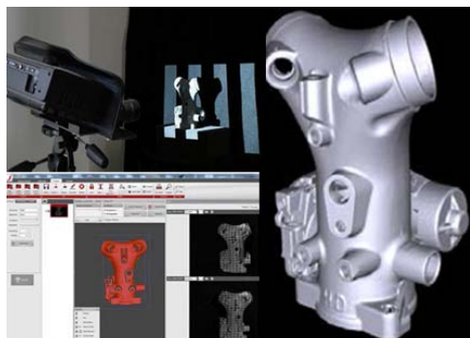
加拿大 3D 光學掃描系統(暨逆向工程及 3D 量測服務)

3D 光學掃描儀：單次掃描範圍 50mm~600mm/0.001mm, 採用標記點或特徵疊合, 掃描物件大小不受限制

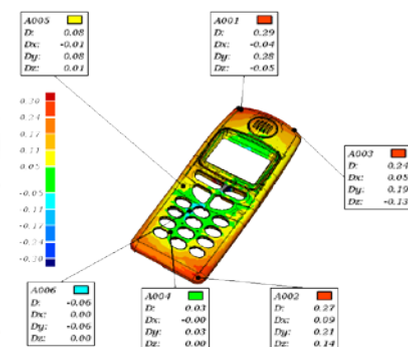
美國 Geomagic：逆向工程 DesignX 及檢測比對 Control(X)軟體

功能應用：產品研發設計(RD)、逆向工程(RE)、3D 檢測尺寸(CAV).

應用領域：模具、鞋業、高爾夫球頭、消費性電子產品、齒模、汽機車零組件、文物保存等，均可適用。



检测工作流程



大慶科技儀器有限公司 光學掃描、逆向工程、奈米量測暨代客檢測服務

<http://www.dct3d.com> E-mail: sales@dct3d.com

701 台南市東區長榮路一段 256 號 6F-4 電話：06-236-5697 / 0933-160082 江先生