



Calibration Laboratory

0245

Chroma

致茂電子股份有限公司校正實驗室

Chroma ATE Inc. Calibration Lab

—— 「精準」、「可靠」、「獨特」 ——



致茂簡介



致茂電子股份有限公司(CHROMA ATE INC.) 成立於1984年，總部位於臺灣，是一家世界級領先的自動化測試設備供應商，且為股票上市公司(代號:2360)，提供各種電子產業發展中所需要的量測儀器及自動測試系統(ATS)。此相關的測試技術，結合產線自動化方案和生產工作執行系統(MES)，使我們可以專注於發展完整(Turnkey)解決方案，滿足客戶一次購足的需求。

致茂電子的主力重點為電力電子、被動元件、電氣安規、視頻&色彩、液晶面板/模組與半導體等行業的測試和測量；更重要的是，致茂電子也大力推動潔能科技，提供太陽能光電、LED、鋰電池、動力電池、電動汽車和其他環保綠能產業的自動測試解決方案。

致茂擁有高比例的研發工程師，每年投入大量研發費用，以確保其領先的技術。電力電子與光學的核心技術更成為致茂推動各種新領域的基石，以提供精確、可靠及獨特的創新測試解決方案。

整合式(Turnkey)量測與自動化解決方案

● LED/照明測試解決方案

● 太陽光電測試解決方案

● 電動車測試解決方案

● 電池測試解決方案

● 雷射二極體測試解決方案

● 熱電測試及溫控解決方案

● 製造資訊系統解決方案

● 視頻與色彩測試解決方案

● 平面顯示器測試解決方案

● 電力電子測試解決方案

● 被動元件測試解決方案

● 電氣安規測試解決方案

● 自動光學檢測解決方案

● 半導體 / IC 測試解決方案

自動化整合



電子量測技術

製造資訊系統



校正業務流程圖



校正實驗室簡介

致茂電子（股）公司應廣大客戶需求，公司於 1995 年 11 月成立了儀器校正實驗室。本校正實驗室的理念 以 主動·負責·創新的精神追求更好的技術·品質·服務

Chroma 產品校正、維修、諮詢等一條龍服務，讓客戶帶來更加便利的服務品質。

校正服務項目

◆ **光學類：**

彩色分析儀、亮度計、色度計、色溫計、輝度計、照度計…等。

◆ **電量時頻：**

電表/校正器/電子負載/電源供應器 (DCA 1000A、ACA 40A) 。

LCR 阻抗 電容/電感/電阻及高阻抗範圍的儀器。

頻率領域 計頻器/頻譜分析儀/綜合測試儀/網路分析儀/信號產生器/RF 功率表/視頻信號產生器/示波器 (20GHz) 。

交直流高壓領域 安規測試器/高壓表/高壓源 (DC 40kV 及 AC 10kV) 。

低頻功率領域 AC SOURCE/功率表 (22k VA) 。

◆ **物理量類：**

力與質量 推拉力計/天平/砝碼/電子秤……等。

長度領域 高度規/深度規/測微計/分厘卡/測微計/卡尺/厚度計/量錶等。

扭力領域 扭力扳手/扭力起子/扭力計/扭力校正器。

溫度領域 電子式(熱電偶)溫度計/玻璃溫度計/各式測溫器/溫度記錄器、溫濕度計/白金電阻溫度計…等。

◆ **現場遊校類：**

大型系統或大批量儀器校正，可用專案方式安排現場校正，縮短停機時間。

使用 TAF 報告的時機

1. UL 或 TUV 認可安規實驗室
2. TAF 認可測試及校正實驗室
3. 公家標案所使用的儀器設備
4. 新品交機客戶指定的 TAF 校正報告
5. 其它要求的 TAF 校正報告

聯絡致茂校正

校正實驗室窗口：
03-327-9588 (校正專線)
03-327-9999

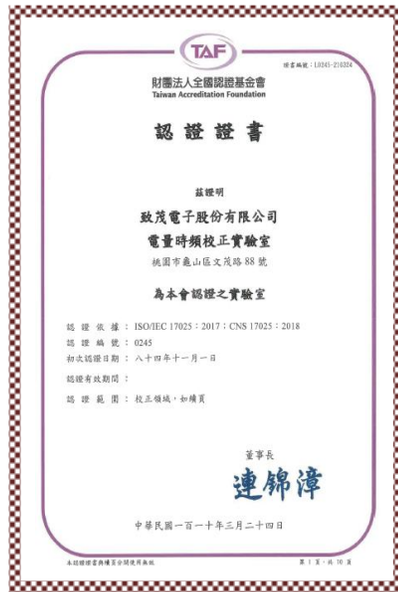
陳柏沂 先生
分機 31484
poyei@chroma.com.tw

江明耀 先生
分機 31492
gary@chroma.com.tw

校正實驗室網站：
https://www.chromaate.com/tw/support/calibration_lab

地址：
333001
桃園市龜山區文茂路 88 號

認可証書



PS:詳細 TAF 認可內容,請詳見證書內頁

可出 TAF 報告的儀器類別:

電量校正器, 電表, 電壓電流電阻表, AC 電源供應器, DC 電源供應器, 電子負載, 接地測試器, LCR 表, 功率表, 計頻器, 扭力校正器, 數位卡尺, 白金電阻溫度計, 交直流高壓表(源), 安規測試器, 漏電流表...等。

未列入的部份請來電洽詢...謝謝!!

