



追求創新技術品質
關懷地球...

Leading brand 可靠度技術領導品牌

慶聲科技股份有限公司成立1983年，一直以來我們都專精於可靠度環境測試設備的技術，不斷精益求精，創造符合國際規範要求的可靠度應用價值，客戶產業遍及於電子、太陽能、LED、半導體、光電、通訊、航太、機械、實驗室、汽車...等科技產業，從產品研發到售後服務，每一個環節之間，都以客戶的觀點與需求作為思考的出發點。如今慶聲茁壯成為國際性可靠度環境試驗設備的領先品牌之一，成為許多國際大廠指定品牌，回顧慶聲過往，無論是在產品研發市場行銷、經營管理、客戶服務...等模式，都有穩健的國際觀成長，尤其在兩岸三地發展下，遠距離服務與維修...等問題，慶聲都有完整e化方案，在市場快速競爭及激烈變化下，慶聲永遠以創造顧客服務價值為出發點，協助客戶快速達到國際品牌的目標。



經營理念

以「專業的技術、優質的品質保證、完善的產品服務」為提供科技產業界「最滿意的產品與服務」為主要經營理念。強調以技術、品質、服務為導向，將「環保、節能、共生、永續」等觀念實現在慶聲科技的永續經營理念中。



教育訓練方針

慶聲深知人力資源的重要，我們特別用心在知識管理(KM)建立。以e化學習、線上互動，為慶聲現今教育訓練為快捷與便利的窗口，與世界交流，跨越兩岸三地遠距教學問題。



e 化管理 (巨架構微服務)



面對分秒必爭，資訊快速傳達的時代，慶聲科技自行研發出e化管理平台（資訊管理、計畫管理、客戶管理、知識管理、個人管理、目標管理）節省管理上的時間與成本耗費，尤其在兩岸三地跨地域性的管理，透過e化管理我們整合了ERP(企業資源規劃)、CRM(顧客關係管理) …等技術系統，都能有效掌握即時服務與狀況。以「全球佈局」概念，提升全球策略發展之競爭優勢。

六大類系統管理



目標管理

設定公司目標，針對各部門與目標計畫，運用e化管理整合及追蹤。



個人管理

透過e化管理讓員工更能有效掌握所有工作進度，建立自我管理素質。



知識管理

將各部門技術與流程整合至平台上，採資源分享之理念，讓員工充分應用相關知識。



客戶管理

有效掌握客戶資料，讓銷售人員明確了解客戶需求。



計畫管理

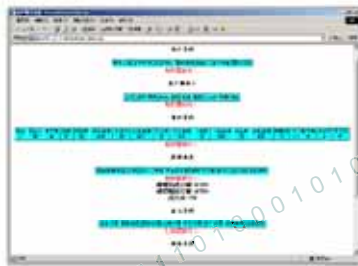
提供完整計畫流程，有效掌握計畫進度。



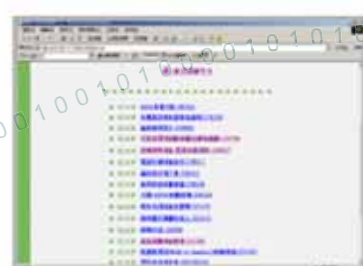
[目標導向的計畫管理]



跨部門溝通平台



客戶服務平台



線上學習入口網站

R&D group

研發團隊

(創新技術)

專業研發團隊

◎ 慶聲研發團隊具備高階軟體、低階軟體、硬體電路、軟體系統、系統整合、機構設計、冷凍力學、多媒體的完整團隊。

通過各項專利技術

◎ 慶聲的環境試驗設備，投入許多的研發心血，其全人力配置佔15%以上，擁有多項技術專利。



研發能力

◎ 現今研發能力具備測試整合與e化資源、機構設計、採3D力學規劃設計，符合顧客核心價值。



(低濕控制專利)第 M 375851 號
(恆溫恆濕機防止結露)第 M 245396 號
(快速溫變裝置專利)第 M 375876 號



(榮獲蘇州名牌產品認證)
(榮獲中小企業創新研發獎)



(恆溫恆濕機防止結露)第 677087 號
(控制超音波之加濕裝置)第 684928 號

創造市場技術價值

◎ 慶聲研發團隊，掌握環境試驗的核心技術，並符合規範要求，提供優質系列產品，以顧客的需求為導向，打造客戶最滿意的慶聲機台，這是研發團隊的終極目標。



■ 冷凍機房技術 ■



■ 鈹金設計 ■

- 研發價值 -

- [1] 專注環境試驗的核心技術
- [2] 設計符合規範要求的機台性能
- [3] 掌握客戶需求方向的研發準則

Market 市場服務 (塑造以顧客為尊的企業價值)

慶聲在可靠度專業領域中，提供可靠度專業諮詢，整合客戶端應用產品，提供最完整市場服務價值。

目前區域網絡以台北、新竹、高雄、上海、昆山、東莞、廣州、西安...等地建立行銷據點，建立在地機制化服務、e化行銷通路、運作管理模式及顧客關係管理(CRM)...等內容，讓行銷與服務無遠弗界快速傳達。

執行策略方向



積極拓展全球服務



提升e化通路運作與服務



瞭解客戶產品與傾聽客戶需求



具備環境試驗的專業知識與規範精髓

導入顧客關係管理(CRM)

在顧客管理中管理客戶資料是重要關鍵，慶聲自行研發出e化關係管理，透過CRM管理平台協助，與顧客緊密溝通，有效掌握顧客需求，累積可觀的顧客終身服務！



equipment 生產技術



(符合多項環境試驗專利)

導入ISO 14001(環境管理系統)

◎ 目前慶聲積極導入ISO 14001(環境管理系統)，最主要強化環境管理與確保環境品質，在使用自然環境資源的同時，也為污染預防、資源節用進行環境持續改善，維護環境品質，保護地球環境達成企業永續發展之目標。



ISO 14001



德國 TUV CERT ISO9001認證
(台北/昆山通過ISO9001認證)

ISO 14001目標原則：

- [1] 塑造追求綠色環境的國際形象。
- [2] 事前規劃，減少不必要成本。
- [3] 不斷改善，達成永續經營。
- [4] 減廢回收利用，可免第二次污染再生。
- [5] 全員參與，塑造良好的工作環境。



各部組件模組化標準化

◎ 整個機台製造步驟採用標準化生產流程，使生產工法一致，遵循標準執行人員調度更有彈性，職能技術培養速度加快，達到生產技能資訊流的目標。



衛星廠概念，採高品質的生產體系

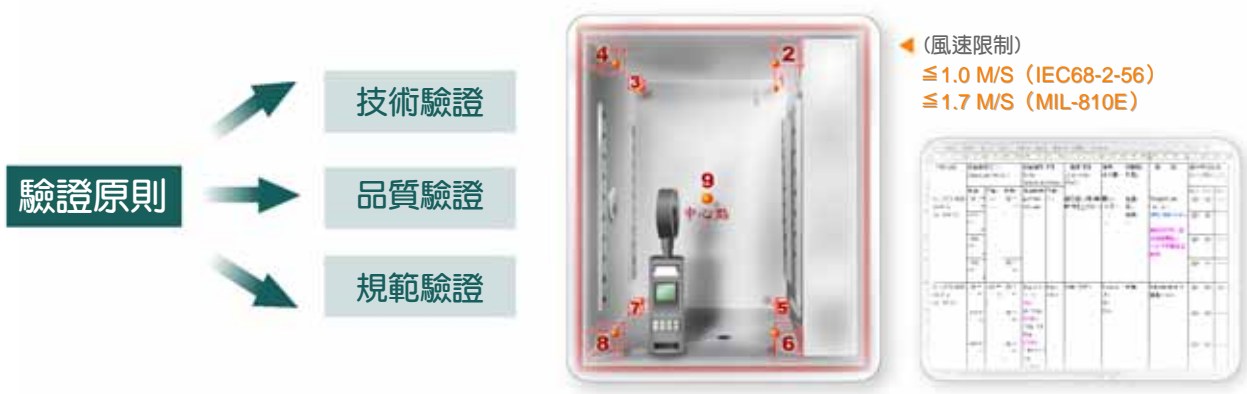
◎ 為因應市場的快速變化，慶聲為中心整合上中下游的供應商，透過e化支援平台，將整個供應鍊串聯起來，以達到衛星虛擬工廠的資源整合，也讓供應鍊導入平行式支援架構。



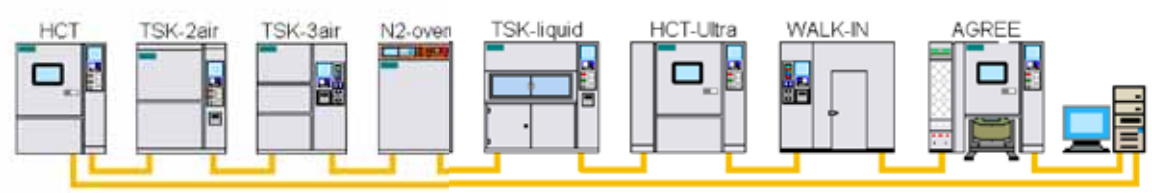
Quality

品質管理 (嚴苛品質. 符合標準規範要求)

科學化、標準化驗證 (技術驗證. 品質驗證. 規範驗證)

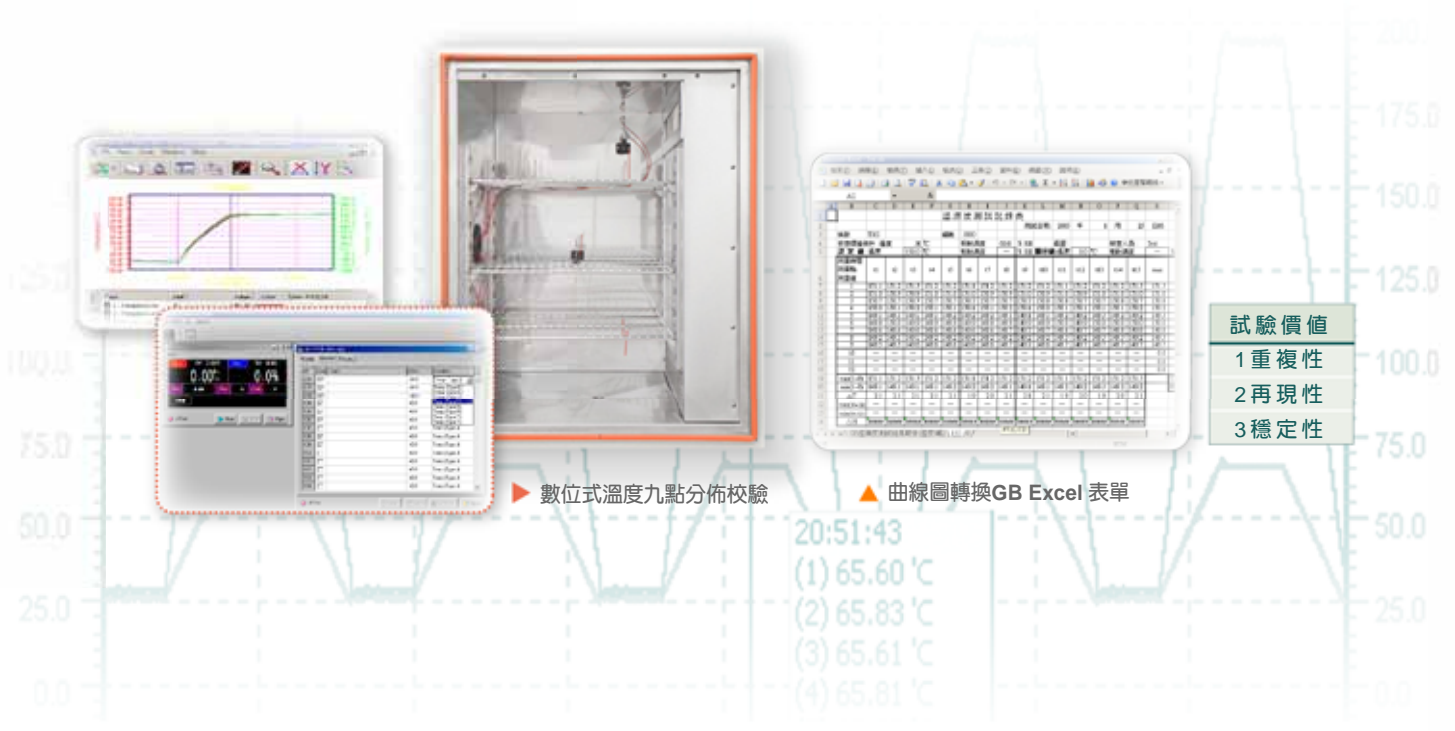


電腦化管理機台實驗



符合GB、JTM分佈要求 (數位化校驗紀錄)

◎ 透過慶聲數位記錄曲線圖，依據GB、JTM分析，滿足規範之要求。



www.kson.com.tw

慶聲科技股份有限公司

台北 新北市新莊區新樹路387巷2號

TEL : (02)2208-4002

FAX : (02)2208-3491

E-mail : kson@ms13.hinet.net

新竹 TEL : (03)555-4970

E-mail : kson@ms13.hinet.net

高雄 TEL : (07)359-4445

E-mail : kson@ms13.hinet.net

營業項目-

恆溫恆濕機(標準型/超低濕實驗型/太陽能專用型/等溫型)/恆溫恆濕室/冷熱衝擊機(氣體式三箱/二箱移動式)
/等均溫快速溫變試驗機/應力篩選試驗機/太陽能量測系統/LED專用機/自然對流試驗機/高度加速壽命試驗機
(HAST)/高壓加速壽命試驗機(PCT)/複合型環境試驗機/數位收集系統/高速離子遷移量測系統/e化管理系統
/實驗室機台管理系統