

自然對流試驗機 (NC OVEN)  
Natural Convection Oven Chamber



# 自然對流試驗機 (NC OVEN) Natural Convection Oven Chamber



## Advanced Technology 科技創新技術

產生無循環風扇的溫度環境(自然對流)，滿足IEC 60068-2-2-2007、GB2423.2規範的試驗要求，針對待測品進行相關熱傳導與熱分析之溫度測試整合試驗，可適用於相關電子產品在無強制對流實際環境下的性能評估。

Create temperature environment with no circulation fan (natural convection), satisfy test requirements under specifications of IEC 60068-2-2-2007 and GB2423.2, conduct temperature integrated tests of relevant heat conduction and heat analysis on articles to be tested, applicable to evaluate the performance of relevant electronic products in actual.



### 自然對流加熱無強制對流組件

模擬真實熱測試環境，避免風循環將熱量帶走，高估待測品散熱效益。

Simulate real heat testing environment, in case that heat is removed by wind circulation and heat dissipation benefits of articles to be tested are overestimated.



### 3D斷熱層+發熱量分析模式

隔阻熱揮發搭配發熱量分析模式，預估產品熱能改善效益。

Heat dissipation resistance plus caloricity analysis mode estimates heat improving benefit of products.



### 全方位數位控制電源

可程式設定電源開閉，進行通電下熱點判定，試驗結束自動關閉電源。

Power supply switching is programmable to judge hot spots while it is energized and automatically switch off power supply after the test.



### 獨家技術 - 隨插即用熱分析

直覺偵測待測品各點溫度並進行熱分析。  
Intuitively sense temperatures at each spot of articles to be tested and make heat analysis.



### 智慧型高科技控溫技術

透過P.I.D+P.W.M+S.S.R+Fuzzy控制架構，提供最佳之分佈均勻性。

Provide optimal uniformity of the distribution via P.I.D+P.W.M+S.S.R+Fuzzy control frame.



### 終極安全保護機制

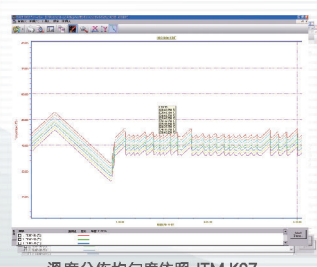
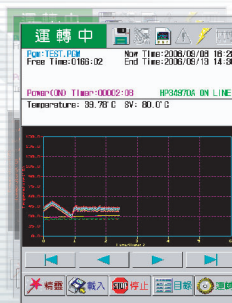
多重安全裝置保護待測品發生過熱現象(數位、電子、機械、警急抽排風、時序斷電)。

Multiple safety devices protect articles to be tested from overheating (digital, electronic, mechanical, emergency pumping exhaust, timing power-off).



### 熱輻射擴散裝置加熱系統

無風強制循環裝置，風速<0.3m/s，符合無風標準  
Heating system of thermal radiation diffusion has no forced wind circulation device, wind speed <0.3m/s, satisfying no wind requirement.



溫度分布均勻度依照 JTM K07

### 試驗曲線即時觀看 View testing curve in real time



### 可擴充三組時序插座 Programmable controlling timing Junction

# 自然對流試驗機規格表 NC OVEN Chamber System

規 格		NC OVEN-A						NC OVEN-B					
內箱尺寸(Inside Dimensions(W · D · H)cm)		60 × 80 × 85						150 × 100 × 120					
外箱尺寸(Outside Dimensions(W · D · H)cm)		111 × 98 × 149						201 × 115 × 184					
內容積(Inside Capacity) / 公升(Liter)		408L						1800L					
熱負載(Heat Load) *註一	溫度 (Temperature°C)	30	40	50	60	70	80	30	40	50	60	70	80
	可承受熱負載W	50	360	420	350	210	50	250	750	1200	900	690	270
加熱方式(Heating Mode)		熱輻射擴散裝置 Precise Heating System											
溫度範圍(Temperature Range)		(RT+5°C) ~ 80°C											
溫度分佈偏差(Temperature Variation °C)		± 2°C											
升溫時間(Heating Time ( 20°C-H.T.)min)		60分鐘內(室溫~70°C)/70分鐘內(室溫~80°C) Within 60 Minutes (Room Temperature~70°C) / Within 70 Minutes (Room Temperature~80°C)											
控制精度(Control Accuracy)		± 0.5°C (穩定後30min ) ± 0.5°C (30min After The Stabilization )											
解析度(Resolution )		0.01°C											
控 制 器(Controller)		IPC Based Touch Panel											
資料拷貝方式(Data Copy Mode)		標準配備：USB2.0(400m/s) Standard configuration: Disk drive & USB2.0 (400m/s)											
溫度感知器(Temperature Sensor)		多組溫度感知器輸入JIS (RTD) PT-100 OHM (白金) Multi-sets Of Temperature Sensor Input JIS (RTD) PT-100 OHM (Platinum)											
觀測試窗材質(Material Of The Sight Window)		玻璃 Glass											
內箱材料(Internal Material)		SUS # 304 不銹鋼鋼板 Stainless Steel Plates SUS #304											
外箱材料(External Material)		SUS # 304 + # 9493 粉體塗裝 SUS #304 + # 9493 surface treatment											
保溫材質(Heat Preservation Material)		PU發泡斷熱材質 PU Foam Heat-isolation Material											
測試孔(Test Hole)		5/10公分測試孔 5/10 cm Test Hole											
數位資料收集器(Digital Data Collector)		8ch											
安全裝置(Safety Device)		警急抽風裝置、漏電斷路器、後衛高溫保護器、空焚防止保護器 外部安全保護檢知介面、安全保護警備出力、排風孔 Emergent Air Exhaust Device, Leakage Breaker, Standby High-temperature Protector, Empty-heating Prevention Protector, External Safety-protection Detection Interface, Safety-protection Alarm Output, Air Outlet											
標準裝備(Standard Equipment)		不銹鋼柵盤一片、使用說明書、保養手冊 A Grid Disk Of Stainless Steel, Operating Instructions, Maintenance Manual											
通信機能(Communication Function)		RS-232、RJ-45											
電 源(Power Source)		AC 220V 單相 2W+E; AC 380V 三相 4W+E											

※擴充(Optional Accessories):

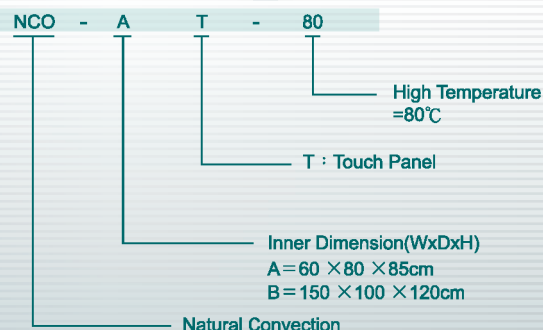
時序插座(Power Supply Socket)

※以上規格，請以實體報價為主

For Above Accessories, Their Actual Specifications May Vary

\*註一：在25°C環境下測量

## Model Code



# [www.kson.com.tw](http://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 : [sales@kson.com.tw](mailto:sales@kson.com.tw)

新竹 TEL : (037)634-208  
E-mail : [sales@kson.com.tw](mailto:sales@kson.com.tw)

## 營業項目-

恒溫恒濕機(標準型/積架型/三機一體/桌上型/超低濕/太陽能專用/等溫/藥品安定性/步入式)/冷熱衝擊機(三箱氣體式/兩箱移動式)/ 熱應力複合機(快速溫變試驗機)/高度加速壽命試驗機(HAST)/應力篩選試驗機/複合型環境試驗機(三綜合)/自然對流試驗機(無風烤箱)/鋰電池專用試驗機/太陽能量測系統/離子遷移量測系統(SIR/CAF)/e化遠端管理系統/VMR多功能導通電組量測分析系統/智慧型高阻計