

# 深圳市華利信電子有限公司

專業治具  
精工品質



## 公司簡介



深圳市華利信電子有限公司是ICT測試夾具制作、編程和FCT測試系統開發的專業廠商。隸屬於香港振華科技有限公司，振華科技成立於1988年，現已成為香港最大的自動測試設備開發製造商。

華利信公司擁有頂尖的技術人員、優秀的開發隊伍及熱忱的售後服務團隊，以誠信，精益求精的精神和敬業態度為您提供快速、準確的高質量領先產品和售後服務。秉着“誠信服務，不斷創新”的精神，秉着使顧客滿意、再滿意的信念，為客戶解決生產流程上的困難，改善客戶產品的質量，不斷努力開發新產品、新結構。

## 工廠設備



數控加工中心

硬件環境	高精度CNC	2 臺
	鑼床 車床	各 2 臺
	數控機床	2 臺
	振華科技 (Concord) Supertest系列	各 1 臺
	全自動在綫測試儀	1 臺
	探針老化壽命測試儀	1 臺
軟件環境	FabMASTER	1 套
	GCICT	1 套
	Igerber	1 套



高精密CNC



在綫測試儀

# 全自動化生產工藝流程

## 專業軟件為您分析

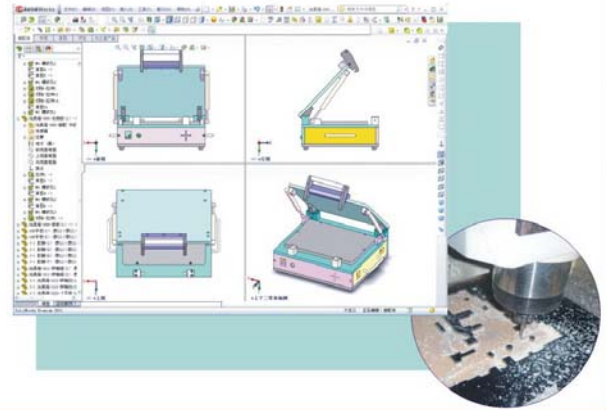
### 提供PCB設計改良建議

E-mail您的GERBER或CAD文件，通過我們專業的軟件FABmaster、GCICT、Igerber專業的工程人員為您分析PCB的可測率并提出設計改良建議。



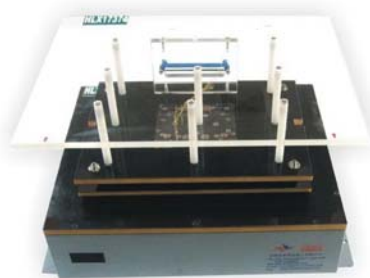
## 數控加工中心確保精度

使用流行3D軟件設計結構，溝通更為直觀、快捷，通過數控機床加工能使產品精度達到0.02mm。



## 德國原產INGUN探針

- 壽命可達 $10^5$ 次壓縮（實驗室數據）
- 針尖類型超過50多種及各類型探針。
- 針杆用硬質鋼或硬鍍銅制造。
- 低阻率（4-8  $\mu\Omega$ ）保證檢測可靠性。



標準雙面針床



訂制雙面針床



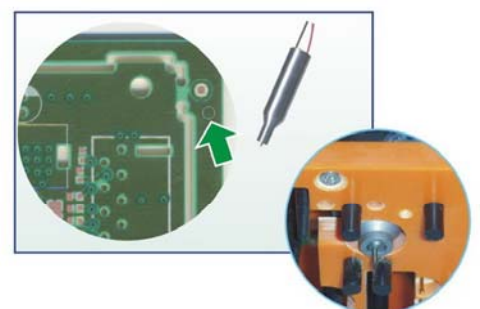
LED光纖功能測試治具



精密數碼產品  
功能測試治具



特制金屬牛角扣排插



獨特刻印記馬達  
可在測試良品上作記號

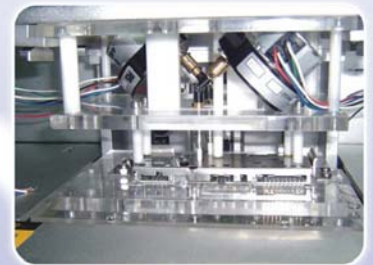
# ATE2 測試系統的開發

ATE2系統能夠提供UUT 在正常或極限的工作條件下尋找UUT 的隱藏性能問題，系統主要由五個部分構成：

- 安全穩定及可編程電壓源。
- UUT 的功能驅動器。
- 穩定和精確的UUT 測量儀器。
- 友好、易編輯和多功能的用戶界面軟件。
- 精密和無嘈音夾具。



LED 發光成像測試系統



自動調批測試系統



獨特設計功能測試



成品機老化設備



強電功能測試儀



無焊線手動下壓功能測試



帶感應光幕氣動功能測試



類真空下壓氣動功能測試

## ■ 公司技術成就 ■

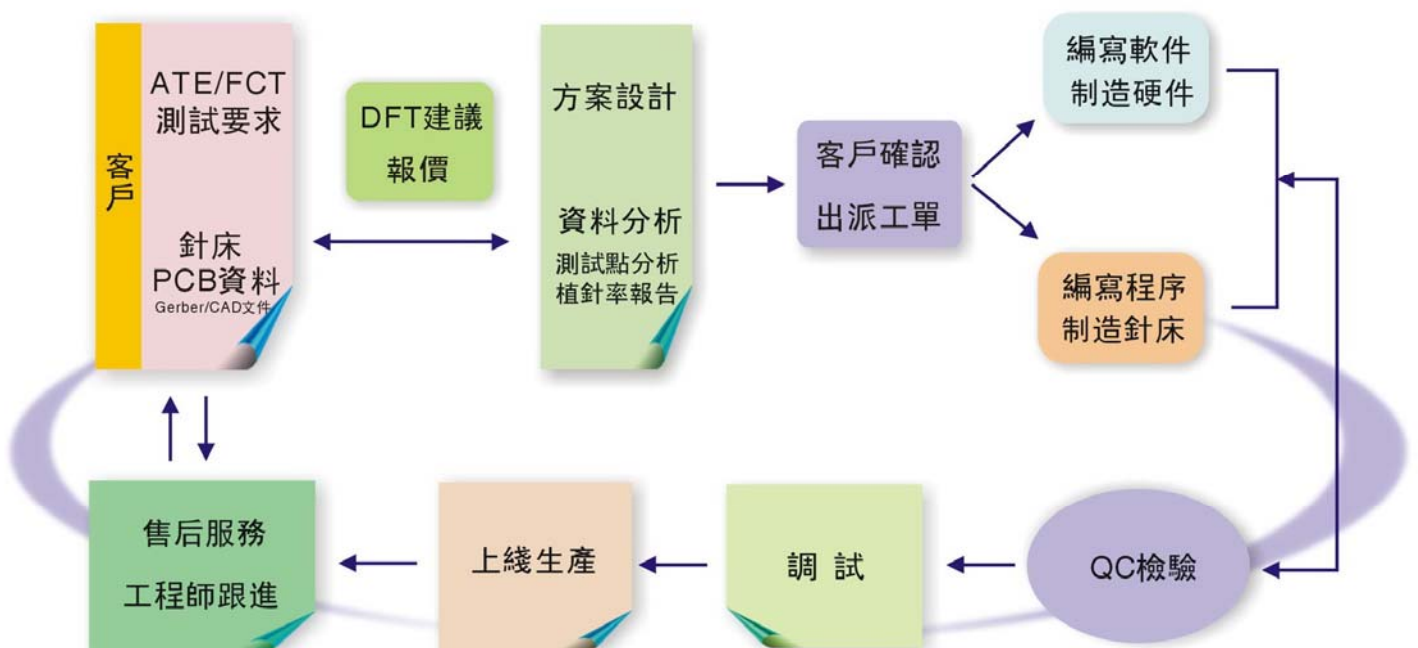
- 2011年 中國國家高新技術企業
- 2010年 深圳市優秀軟件產品
- 2009年 香港工商業獎、機器及機械工具設計優異證書
- 1998年 香港工業獎、工業科技中心之科技成就優異證書
- 1997年 香港工業獎、廠商會機器及設備設計獎優異證書
- 1996年 香港工業獎、廠商會機器及設備設計獎
- 1995年 榮獲香港政府研究及發展基金
- 1994年 總督工業獎、廠商會機器及設備設計獎
- 1992年 總督工業獎、廠商會機器及設備設計獎
- 1991年 香港貿發局第四屆設計比賽優異獎



公司已成功地為六百多個用戶裝置了不同的治具及自動測試設備。

其中包括：德賽西威、航盛電子、匯川技術、康佳電子、創維電子、辰昌朗廣、中德、歐科、威訊、新美亞、美的電器、大東駿通、金進、建輝、雅勝比亞迪電子、桑達、蜆華、創力士電子、德賽電工等公司。

## 專業開發中心 用戶盡可度身訂造



## 24 小時內到廠服務

由專業工程師組成的服務團隊，特別關注您的維護需求，在24小時內到廠提供彈性的維修服務或解決方案建議。

### 制作ICT測試治具所需要的資料

- ✓ PCB板文件(Gerber/CAD文件)
- ✓ PCB實板
- ✓ PCB空板
- ✓ 電路圖
- ✓ 材料清單



總公司: 香港九龍 荔枝角瓊林街121號 永昌工業大廈4字樓B座

Tel: (852) 2310 2828 Fax: (852) 2310 2424

廠房: 深圳寶安107國道西鄉段371號廠房三樓

Tel: (755) 2783 2320, 2783 3247 Fax: (755) 2785 2156

E-mail: [fixture@concord-tech.com](mailto:fixture@concord-tech.com)

<http://www.concord-tech.com>

10101  
01011  
01010  
10101