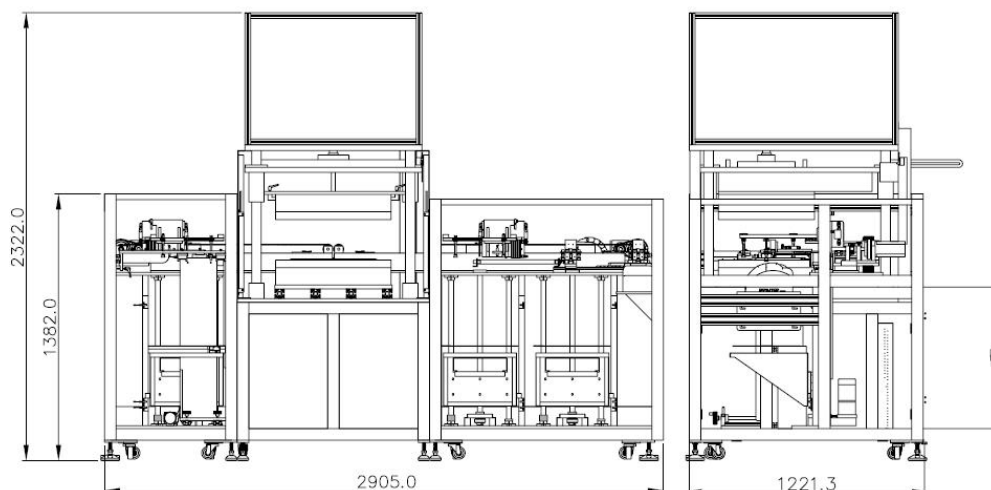


## TIC Provide Bare Board Testing Total Solution

專用型 PCB 手臂式自動測試機 TIC-67/87 系列機種：  
Dedicated Arm Typed Auto. PCB Tester TIC-67/87 Series :

- 四支導桿搭配滾珠軸承增加壓台穩定度  
Four shafts with ball bearings for reliability of press unit
- 多種治具組合應用  
Work with variety of fixture type
- 多片排板測試功能  
Multi-unit with Panel Test
- 安全光幕保護裝置  
Wide range safety sensor bar
- 自動放印表紙功能  
Auto Place Testing Printout Function
- 及時監控系統和自動回授功能  
Real time monitor & Auto feedback System
- 安全防護罩(選配)  
Safety Cover (optional)
- Two Pass 裝置(選配)  
Two Pass Device (optional)



Model No.		TIC-67	TIC-87
Continuity	Low Resistance 低阻測試		0.5Ω~10Ω (4wire)
Test 導通測試	Continuity 導通測試阻抗	10Ω~10kΩ	
	Test Voltage 導通測試電壓	5V~15V	
	Test Current 導通測試電流	20mA (max.)	
Insulation Test 絕緣測試	Insulation 絕緣測試阻抗	500kΩ~20MΩ	
	Test Voltage 絕緣測試電壓	50V~250V	
	Test Current 絕緣測試電流	20mA (max.)	
General 一般規格	Test Points 測試點數	16384(max.)	
	Board Size(Manual Mode) 測板尺寸(手動)	50x50~500x600 (mm)	
	Board Size(Arm Mode) 測板尺寸(自動)手臂式	50x50~400x350 (mm)	
	Load/Unload Capacity 載料高度	400 (mm)	
Operation	Power Source 電源供應	AC 3 相 220V ±10% 50/60Hz	
Environment 操作環境	Air Source 氣源壓力	7~9kg/cm <sup>2</sup>	
	Temperature 工作溫度	20°C~25°C	
	Humidity 工作濕度	Under 50% RH	
Dimensions 尺寸	W 寬	2905 (mm)	
	D 深	1222 (mm)	
Weight (不含配件)	H 高	2322 (mm)	
	Weight 重量	1800 kg	
Controller 電腦規格		P4 /1.6G or above	
Storage Devices 儲存裝置		80G H.D / 3.5" FDD / 52x CD ROM	
Printer 印表機		40 Column DOT / Bar Code Printer ( optional )	
Display 顯示器		17" TFT LCD	
Operating System 作業系統		Windows	

\*依客戶需求,可特殊訂製,機台尺寸與重量以實機為準 Specifications are subject to change without notice

Load 調整功能(Option)

前方氣壓錶及調整閥



[www.ticest.com.tw](http://www.ticest.com.tw)

台灣總公司: 台北縣三峽鎮三樹路 222 巷 59-9 號  
 NO.59-9,Lane222,Sanshu Rd, Sansia Township,  
 Taipei County 237,Taiwan  
 電話:02-86711632 傳真:02-86715534  
 麗翔鴻科技: 深圳市寶安區沙井鎮和一村錦綉路中國同富裕  
 北方永發工業園第 27 棟東側 4 樓  
 (華南分公司) 電話:(0755)2728-0072~3 傳真:(0755)2728-0071  
 華東分公司: 昆山市周市鎮橫長涇路 596 號  
 電話:(0512)5512-7603 傳真:(0512)5512-7643

Distributor

**Bare Board Tester**

**TIC TANGENT**