

JET3000 系列 斷路/短路測試零件測試

OPEN/SHORT 量測	短路學習臨界值	預設：10Ω (可程式設定：0~100Ω)
	斷路測試臨界值	預設：80Ω (可程式設定：0~100Ω)
電阻量測 定電壓模式 (CV Mode)	電阻量測範圍	1Ω~40MΩ
電容量測 AC Mode	量測範圍	1pF ~ 300uF
電容量測 Phase Mode (P Mode)	量測範圍	1pF ~ 30uF
最大點數	最大測試點數	4608點
電感量測 AC Mode	量測範圍	1uH ~ 30H
電感量測 Phase Mode (P Mode)	量測範圍	1uH ~ 30H
二極體量測	量測範圍	0.01V ~ 60V
電晶體量測	量測範圍	0.01V ~ 10V
IC 量測 Clamping Diode	測試電壓	預設 1.2V (可透過程式調整)
IC 量測 Test Jet	測試訊號	預設值：100mVrms @ 10KHz (可透過程式調整電壓、頻率)
電壓量測	低電壓範圍	-10V ~ +10V
	高電壓範圍	-80V ~ +80V

JET3000 系列外觀尺寸

JET3000 ML 軌道寬度	寬X高X深	900X1850X985 mm
	最小軌道寬度	50 mm
	最大軌道寬度	400 mm 可測板 390X400
JET3000 SL 軌道寬度	寬X高X深	870X1800X885 mm
	最小軌道寬度	50 mm
	最大軌道寬度	300 mm 可測板 290X385
JET3000 DL 雙軌軌道寬度	寬X高X深	870X1800X1400 mm
	最小軌道寬度	50 mm
	最大軌道寬度	300 mm 可測板 290X385
JET3000 PDU 雙軌軌道寬度	寬X高X深	1050X885X1782 mm
	最小軌道寬度	50 mm
	最大軌道寬度	300 mm 可測板 450X300



JET3000 DL

功能測試能力

I2C 程能力	有
SPI 編程能力	有
邊界掃描能力	有
頻率量測	有
AC/DC電壓量測	有
品質測試CPK檢測報告	有
元件級涵蓋率報告	有
裸板測試	有
繼電器檢測工具	內建

Digital Board與Relay Board

Relay Board	每片256點 最大點數 4608點
總插卡數	18片
Digital Board	每片64點 最大點數 1152點
可編程接收器	0-4.85V
可編程驅動器	0-5V
可編程矢量週期	可編程
最大驅動電流	300mA
可編程矢量週期分辨率	50ns
可編程接收延遲分辨率	10ns

軟體規範

操作系統	Windows 7
支援語系	英語
	繁體中文
	簡體中文
無矢量測試技術	Enhanced TesJet
探針Pin 腳定位器	有
不良品訊息列印	使用LPT1插槽 (不包含印表機)
治具類型	在線壓床式治具



台灣總公司
捷智科技股份有限公司
24158新北市三重區光復路
1段88-1號8樓
Tel: +886-2-85123066
Fax: +886-2-85123231

中國大陸
崑山捷豐電子有限公司
江蘇省昆山市玉山鎮水秀路958號
Tel: +86-512-5775 6084
Fax: +86-512-5775 6284

中國大陸
捷智通科技(深圳)有限公司
廣東省深圳市福田區天安車公廟
工業區天經大廈F3.8 5B-2
Tel: +86-755-82509086/9089
Fax: +86-755-82506813



業界唯一 四核心機台

四連板測試只需單板的測試時間



JET3000 ML / JET3000 PDU