



DYNAMIC TREND ENTERPRISE

檢 驗 報 告

Inspection Report

檢驗資料

Inspection data

校正證書 <附件1>

Certificate of Calibration < Appendix 1 >

檢驗儀器設備 <附件 2>

Inspection Device < Appendix 2 >

檢驗系統連線圖 <附件 3>

Inspection System Figure < Appendix 3 >

動勢實業股份有限公司

DYNAMIC TREND ENTERPRISE

地址：新竹市明湖路116巷49號

Add : No. 49,Lane 116, Ming Hu Rd. , Hsinchu 30063, Taiwan



DYNAMIC TREND ENTERPRISE

校正證書 <附件1>

Certificate of Calibration < Appendix 1 >

本校正證書證明本設備已經過校正，且所有校正過程中所使用之標準件，分別追溯至美國NIST或CNLA，日本ETL, 或相關之國際標準機構。

This is to certify that this device has been calibrated with the standards traceable to National Institute of Standards and Technology (NIST) of USA , or National Measurement Laboratory (NML) of TAIWAN , or Electro technical Laboratory (ETL) of JAPAN , or other international standards organizations .

檢驗程序中所使用之標準件，追溯件及實驗室環境狀況，均詳列裝訂於後之數據報告。

The standards used , traceability numbers , environmental conditions etc. , are stated in the attached checkout data report .

複製本報告必須得到本實驗室主管書面同意，且局部複製無效。

No copying of this checkout report in any form without written permission from DTE' s Laboratory management , and even with permission , partial duplication is prohibited and invalid .



檢驗儀器設備 <附件 2>

Inspection Devices < Appendix 2 >

名 稱 Instrument	性 能 規 格 Specifications	儀器型號 Mode
標準/檢查加速規組 標準加速規 Standard Accelerometer	電壓靈敏度：100 mV/G Sensitivity：100 mV/G	PCB 353B33
ICP 電源 ICP Power	電壓：DC 24 V 電流：4 mA Voltage：DC 24 V Currents：4 mA	PCB 482A06
工作加速規組 標準加速規 Working Accelerometer	電壓靈敏度：100 mV/G Sensitivity：100 mV/G	PCB 301A10
ICP 電源 ICP Power	電壓：DC 24V 電流：4 mA Voltage：DC 24 V Currents：4 mA	PCB 482A03
信號產生器 Function Generator	頻 率：0.1~4M Hz Frequency：0.1~4M Hz	SFG-2004
激振器 Shaker	額定出力：10kgf Output：10kgf 頻 率：10~10 kHz Frequency：10~10 kHz 最大位移：10 mm，峰對峰值 MAX Disp：10 mm 最大加速度：25 G 無負荷狀態 MAX Acc：25 G	



功率放大器 Amplifier	輸出功率：大於 200 VA Output : >200 VA	PW-PA410
複用電錶(1) MULTIMETER (1)	量測參考加速規組的輸出電壓 Specification 準確度：六位半 Accuracy : 6 1/2 範圍：10 mVrms~700 Vrms Range : 10 mVrms~700 Vrms 頻率：0.2~100 KHz Frequency : 0.2~100 KHz	HP 34401A
複用電錶(2) MULTIMETER (2)	量測待測加速規組的輸出電壓 Specification 準確度：六位半 Accuracy : 6 1/2 範圍：10 mVrms~700 Vrms Range : 10 mVrms~700 Vrms 頻率：0.2~100 KHz Frequency : 0.2~100 KHz	HP 34401A
追溯單位 MULTIMETER Traceable NO.	度量衡國家標準實驗室 (CNLA) Report NO. H96-11-137-01(SN:3146A80007) Report NO. H96-11-137-02(SN:3146A79436)	報告日期 2007/11/15 2007/11/15
追溯單位 Accelerometer Traceable NO.	度量衡國家標準實驗室 (CNLA) Report NO. C961617 PCB (301A10/482A03) Report NO. C961618 PCB (353B33/482A06)	報告日期 2007/12/18 2007/12/18



檢驗系統連線圖 <附件 3>

Inspection System Figure < Appendix 3 >

