



DYNAMIC TREND ENTERPRISE

校 正 報 告

Calibration Report

校正資料

Calibration Data

校正證書 <附件1>

Certificate of Calibration < Appendix 1 >

校正儀器設備 <附件 2 >

Calibration Devices < Appendix 2 >

校正系統連線圖 <附件 3>

Calibration 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.



校正儀器設備 <附件 2>

Calibration 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



校正系統連線圖 <附件 3>

Calibration System Figure < Appendix 3 >

