

台北市基隆路三段 130 號 4 樓
 電話：(02)2367-9508
 傳真：(02)2363-2149
 北區服務部
 校正實驗室



量測科技股份有限公司
 Measurement Technology Co., Ltd.

CALIBRATION REPORT

儀器校正報告書

NO. F06-08-215-02

Issue Date

發佈日期 2017/8/25

Page 1 of 2

Applicant 申請者 瑞士商梅特勒托利多股份有限公司台灣分公司			
Address 地址 台北市舊宗路 2 段 171 巷 17 號 2 樓			
Manufacturer 製造廠商 PCE	Model No. 型號 PCE-T236	Serial No. 序號 N805121	
Description 儀器名稱 轉速計		Received Date 收件日期 2017/8/24	
Procedure used 校正程序 MT-C-95-067	Calibration Date 校正日期 2017/8/24	Recommended Recal Date 建議再校日期	
Condition of calibration 校正時之環境條件		Temp 溫度 23 °C ~ 24 °C	R.H. 相對濕度 50 % ~ 56 %
Standards Employed 校正時使用之標準器			
Equipment 儀器名稱	Manufacturer 製造廠商	Model 型號	Serial Number 序號
SYNTHESIZER / FUNCTION GENERATOR UNIVERSAL COUNTER ROTATIONAL SPEED CALIBRATOR STROBOSCOPE	HP HP ONO_SOKKI GENRAD	3325B 5335A LG-930 GR1546	2847A08302 2448A06295 42100196 5128031
Traceability 追溯機構	Report No. 報告號碼	Calibration Date 校正日期	Due Date 有效日期
MTC(TAF2297) MTC(TAF2297) MTC MTC	F05-10-202-01 F06-01-158-02 F05-12-149-01 F05-08-265-03	2016/11/10 2017/1/19 2016/12/29 2016/9/14	2017/11/9 2018/1/18 2017/12/28 2017/9/13

MTC in hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to the national measurement laboratory (NML) of ROC or National Time and Frequency Standard Laboratory(NTFSL). The MTC laboratories are in compliance with ISO/IEC 17025.

量測科技股份有限公司特此證明本受校儀器已與上列標準器實施比較校正，上述之標準器均可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室或國家時間與頻率標準實驗室。本公司所屬實驗室之運作與管理均符合 ISO/IEC 17025 之要求。



Dept. Manager
經理



提供您儀器校正與修護服務 是量測科技的責任與榮譽

量測科技公司為工研院量測中心唯一的技術移轉公司，
所屬校正實驗室之運作與管理完全符合 ISO/IEC 17025 之要求：
量測科技的專業檢校、量測與測試設備之管制與校正追溯服務
是您最佳的選擇，服務據點分佈於台北、新竹、台中及高雄，
提供您最便捷的校修服務與技術諮詢服務。

服務項目：

- 1、儀器校正、產品檢測與修護服務
- 2、儀器研發、製造銷售服務
- 3、檢測系統研發製造銷售服務
- 4、檢校品質系統輔導
- 5、量測技術在職訓練服務

台北市基隆路三段 130 號四樓

TEL:02-23679508 轉 34 FAX:02-23632149

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號

TEL:03-5831616 轉 14 FAX:03-5910101

53 館 221 室(工研院中興院區)

台中市天保街 60 號二樓

TEL:04-23550228 轉 11 FAX:04-23508028

高雄市大社區大社路 92 號

TEL:07-3551551 轉 112 FAX:07-3551547

資訊網址:

<http://www.measuretek.com.tw>



一、校正結果：

標準值(rpm)	器示值(rpm)	器 差(rpm)
300.0	300.0	0.0
600.0	600.0	0.0
900.0	900.0	0.0
1500.0	1500	0
2100.0	2099	-1
2700.0	2699	-1
3000.0	2999	-1

二、說 明：

(一) 本校正報告書僅對此校正件有效，且未獲得實驗室同意，此校正報告書不得摘錄複製，但全文複製除外。

(二) 器 差 = 器示值 - 標準值

(三) 擴充不確定度：2 rpm

信賴水準為 95 %，涵蓋因子等於 2。

(以 下 空 白)

