



PY-2700

http://www.pytb.com

單面動平衡校正儀

操作簡單，縮短校正時間，是您量測的好幫手

適用：砂輪、主軸、皮帶輪、馬達、風扇等轉子

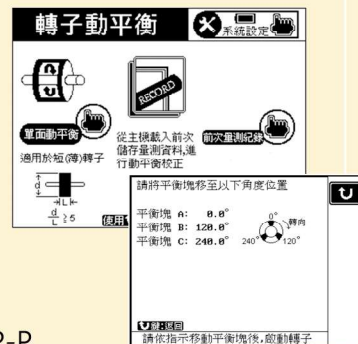
❖ Features

- 儀器箱收納，攜帶方便，收藏容易
- 對話式視窗引導，操作方法簡單
- 中英文操作畫面，切換快速，多元選擇
- 可針對不同設備的轉子，進行動平衡校正與量測
- 可延續砂輪靜平衡校正，節省校正時間
- 可記錄前次量測儲存資料，進行轉子/砂輪動平衡校正
- 即時顯示校正狀態：轉速/不平衡角度/不平衡量等訊息
- 內建可充電鋰電池，蓄電力穩定
- 觸控式液晶螢幕，可校正觸控點準確度



❖ Function & Specification

量測範圍	加速度(G) : 0.0001~20 G 速度(mm/s) : 0.01~520 mm/s(@3600 rpm) 位移(μm) : 0.01~2,760μm(@3600 rpm)
量測精度	0.1mg(@3600rpm)
量測相角精度	0.1°
量測轉速範圍	100~60,000 rpm
振動量測單位	加速度(G) : 0-P/速度(mm/s) : 0-P/位移(μm) : P-P
轉速感測方式	雷射感測器
轉速感測距離	40mm~500mm
振動感測器	加速度規
中央處理器	Vortex 300MHz (32位元高速處理器)
顯示器	320x240 dot液晶顯示器 / LED高亮度背光 / 觸控式
工作溫度	0°C ~ 40°C
消耗功率	約7W
蓄電池	可充電鋰電池
電源	100~240VAC(50/60Hz) to 24VDC Adaptor
主機尺寸	210 x 190 x 45 (mm)
主機重量	1.2kg



❖ Accessories :

主機 x1	信號線 x1	加速規 x1	雷射感測器 x1
MB504 磁座 x1	電源供應器 x1	操作手冊 x1	



Balance Instrument