

DB072 雙面動平衡校正儀



● 最專業的量測儀器

● 觸控式液晶螢幕

● 輕量化外型

產品特色

- 》內含資料儲存記憶卡可做程式升級 / 資料儲存 / 列印報表
- 》可外接行動碟，方便攜帶存取資料
- 》內建可充電蓄電池，蓄電力穩定，待機時間長
- 》兼具組裝前各種轉子線外平衡及組裝後線上平衡校正功能
- 》可作各種轉子單面或雙面動平衡校正
- 》可選用加重或去重方式執行動平衡校正作業
- 》可做孔位分配 / 鑽孔深度計算
- 》內建 ISO1940 轉子平衡等級計算
- 》搭配PH06雷射感測器

功能與規格

功能	規格
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) : 0.01~2,760 μm(@3600 rpm)
量測精度	0.1mg(@3600 rpm)
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	加速規 100mV/g
中央處理器	Vortex 300 MHz (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	7W
蓄電電池	可充電鋰電池
電源	100~240V AC Adaptor 50/60Hz
主機尺寸	210 x 190 x 45 (mm)
主機重量	1.2kg(含電池)
儲存介面	1個USB2.0埠 / USB行動碟

產品配件

DB072主機	X1
加速規	X2
MB504磁性座	X2
雷射感測器	X1
電源供應器	X1
信號線	X2
操作光碟	X1
操作手冊	X1
手提箱	X1

附件： 1組
含剪刀、反光貼紙、膠水、一字起、角度環。

