



## 產品特性

內含資料儲存可做程式升級/資料儲存/列印報表/語言轉換  
 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  
 適用於機械/電機各種轉子線上動平衡校正/監測/分析  
 以頻譜做轉子振動分析真實呈現振動狀態  
 可做各種轉子單面或雙面動平衡校正/監測/分析  
 可做振動單位轉換/振動容許值設定/電力狀態呈現  
 可選用加重或去重方式執行動平衡校正作業  
 內建ISO1940轉子平衡等級計算

## 新增功能

可做孔位分配/鑽孔深度計算  
 新增可充電鋰電池/超強待機時間  
 新增感測器偵測功能  
 新增行動碟USB Flash Disk/小巧迷你攜帶方便  
 新增指示燈功能  
 新增觸控式液晶  
 新增三塊動平衡功能  
 搭配PH06雷射感測器



功能	規格
量測範圍	加速度(G)：0.0001-20G 速度(mm/s)：0.01-520mm/s(@3600 rpm) 位移(μm)：0.01-2,670μm(@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	40~500mm
振動感測器	加速規100mV/g
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	7W
蓄電電池	可充電鋰電池
電源	100-240VAC 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

DB062主機	X1	操作光碟	X1
加速規	X2	操作手冊	X1
MB504磁性座	X2	手提箱	X1
雷射感測器	X1	附件：	1組
電源供應器	X1	含剪刀、反光貼紙、膠水、螺絲起子	
信號線	X2	、角度環。	



## Dynamic Balance Analyzer 雙面動平衡分析儀 DB062