

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