

# DB071

## 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

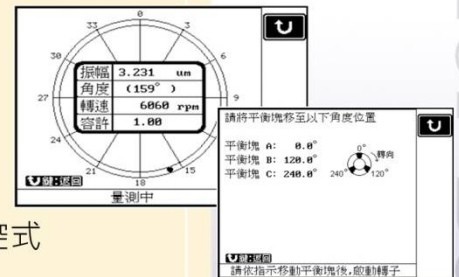
### ❖ Features

- ➡ 操作簡單，容易學習
- ➡ 可針對車間各種不同磨床進行砂輪動平衡與量測
- ➡ 可延續靜平衡校正，縮短校正時間
- ➡ 可記錄前次量測儲存資料，進行砂輪/轉子動平衡校正
- ➡ 即時顯示校正狀態，可顯示砂輪轉速與砂輪重端角度
- ➡ 內建可充電鋰電池，蓄電力穩定
- ➡ 觸控式液晶螢幕



### ❖ 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(@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	加速度規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	約7W
蓄電電池	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



Grinder Balance