

vPod 微電腦振動計

- 內建微電腦晶片，可快速切換振動量測單位
- 內建ISO規範，依據量測標的挑選適合的vPod機型
- 多樣化選配：耳機、溫度計、巡檢軟體
- 超過40個小時超高續航力
- 訊號線路狀況自檢圖形顯示
- 自動關機省電模式



功能	規格				
	vPod II	vPod	vPod PCBK	vPod 17243	vPod Lite
量測規格					
位移檔量測	10~1kHz	10~1kHz	10~1kHz	10~1kHz	10~1kHz
速度檔量測	10~1kHz	10~1kHz	10~10kHz	10~5kHz	10~1kHz
加速度檔量測	10~10kHz	10~10kHz	10~20kHz	2k~10kHz	10~10kHz
ISO	ISO2954	ISO2954	×	ISO17243-1&-2	ISO2954
單位切換	位移: μm (p-p), mil (p-p) 速度: mm/s (rms), mm/s (0-p), in/s (rms), in/s (0-p) 加速度: g (rms), g (0-p), m/s^2 (rms), m/s^2 (0-p)				
記憶功能	儲存1000筆量測資料	×	×	×	×
瀏覽資料功能	叫出並顯示儲存之資料	×	×	×	×
USB 傳輸介面	下載 / 上傳量測資料	×	×	×	×
內建功能					
Hold 功能	凍結瞬間量測值				×
平均功能	顯示最近10筆量測值之平均值				×
最大值保持功能	顯示量測期間之最大值		×	×	×
軸承量測功能	以500Hz~10kHz 高頻之振動來辨識軸承狀態				×
精密量測(放大)	信號經放大後顯示精度增加10倍				×
位移量測範圍	標準: 0~1999 μm (0.00~78.7 mil), p-p 精密: 0.0~199.9 μm (0.00~7.87 mil), p-p				×
速度量測範圍	標準: 0.0~199.9 mm/s (0.00~7.87 in/s), 0-p & rms 精密: 0.00~19.99 mm/s (0.000~0.787 in/s), 0-p & rms				×
加速度量測範圍	標準: 0.0~199.9 m/s^2 (0.00~19.99 g), 0-p & rms 精密: 0.00~19.99 m/s^2 (0.000~1.999 g), 0-p & rms		×	×	×
軸承量測範圍	標準: 0.0~199.9 m/s^2 (0.00~19.99 g), 0-p & rms 精密: 0.00~19.99 m/s^2 (0.000~1.999 g), 0-p & rms		×	×	×

每一系統包含以下配件：硬式攜帶箱、軟式護套、快拆接頭至軍規頭信號捲線、加速規、加速規磁性座、量測用頂桿、使用手冊、校正報告書、保固貼紙。

選購：加速規絕緣墊圈（全系列選用）、聽診用耳機（全系列選用）、AC 輸出訊號線（全系列選用）、USB 傳輸線（vPodII 標準配件）、Trendex 預知保養軟體（vPodII 選用）、非接觸式溫度計，量測範圍 0°C~200°C（vPodII 選用）。



G-TECH www.g-tech-inst.com
基太克國際股份有限公司
 G-TECH INSTRUMENTS INCORPORATION

新竹總公司 ☎ 886-3-5722555 📠 886-3-5722335
 台中分公司 ☎ 886-4-23504138 📠 886-4-23504135
 台南分公司 ☎ 886-6-3110188 📠 886-6-3120292