

功能	規格	VPod	VPod II
位移檔量測	0~1999 μ m, p-p (10~1kHz BP) (0.00~78.7 mil)	☑	☑
速度檔量測	0.0~199.9 mm/s , 0-p (10~1kHz , ISO2954) (0.00~7.87 in / sec)	☑	☑
加速度 檔量測	0.00~19.99 g , rms (10 Hz HP)	☑	☑
軸承信號量測	0.0~199.9 mm / s (0-p) (500Hz ~2kHzBP) (0.00~7.87 in / sec)	☑	☑
量測精度	5% (10 ~ 10 kHz)	☑	☑
電池電量指示	Low / 25% / 50% / 75% / full 5 段圖形顯示	☑	☑
線路狀況指示	加速規線路正常 / 短路 / 斷路圖形顯示	☑	☑
顯示幕背光	LED背光，開始後30秒自動關閉	☑	☑
加速規感度校正	可輸入加速規感度 (100mV/g $\pm$ 30%)	☑	☑
主機防護	符合IP65規範，及EMI防護	☑	☑
AC信號輸出	2.8V	☑	☑
電源及使用時數	9V 鹼性電池 x 1，連續使用約 30小時	☑	☑
自動關機	開機5分鐘自動關機	☑	☑
顯示幕	120 x 32 graphic mode LCD	☑	☑
主機尺寸	180 x 92 x 32 mm (7.1 x 3.6 x 1.2 in)	☑	☑
主機重量	約300克 (含電池)	☑	☑
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	☑	☑
精密量測	信號經放大後顯示精度增加10倍	☑	☑
位移精密量測	0.0~199.9 μ m , p-p (0.00~7.87 mil)	☑	☑
速度精密量測	0.00~19.99 mm / s , 0-p (0.000~0.787 in / s)	☑	☑
加速度 精密量測	0.000~1.999 g , rms	☑	☑
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		☑
RS-232C傳輸介面	從PC下載巡檢路徑至主機，或將量測資料上傳至PC		☑

中階機種

vPod / vPod II 智慧型微電腦振動計



每一系統包含以下配件：

硬式攜帶箱，軟式護套，檸檬頭至軍規頭信號捲線，WR786A加速規，
加速規磁性座，使用手冊，RS-232C傳輸線 (vPod II 標配)

選購軟體：Trendex

選購溫度計：Optex PT-3S(A)攜帶型非接觸溫度計，量測範圍0~200℃

規範	量測頻寬(濾波範圍)	細則	適用機型
ISO 10816	振動速度: 10~1kHz	ISO 10816-1	一般旋轉機械(當無其它可參考標準時適用之通則)。
		ISO 10816-3	15kW以上，轉速在120~15000rpm範圍之旋轉機械。
ISO 17243	振動速度: 10~5kHz 振動加速度: 2k~10kHz	ISO 17243-1	針對內藏式主軸，轉速在600~30000rpm之機台。
		ISO 17243-2	針對直結/皮帶式主軸，轉速在600~30000rpm之機台。

本公司對產品規格，設計特性均不斷研究改進，上述規格若有變更，恕不另行通知。

vPod / vPod II 智慧型微電腦振動計

特性：

vPod與vPod II振動計內建微電腦晶片，可以選擇不同的振動量測單位(公制或英制)及具有平均、凍結、最高值凍結、放大等量測功能，並且可指示電池電量與感測器連接狀態，vPod II內建記憶體可儲存1000筆振動資料，藉RS-232C可下載至PC。

精密量測：



對於精密機械所需的高精度與低振動的量測，vPod與vPod II除了配備高精度加速度規外並提供放大量測精度功能以符合精密機械業者的高精度量測需求，位移顯示可達0.1 μm (micrometer)，速度顯示可達0.01 mm/sec，加速度顯示可達0.001g。

軸承信號量測：

vPod與vPod II皆可選擇不同的量測物理量，如振動位移、速度、加速度，並內建軸承信號濾波器 (500Hz高通濾波) 以監測軸承狀態，因為一般滾珠或滾柱軸承的異常信號大部份都在500Hz~2kHz之間，此功能將可有效提供軸承狀態的監測。

資料記錄功能(vPod II)：

vPod II內建EEPROM記憶體可儲存1000筆量測的振動資料，也可藉由REVIEW鍵瀏覽所儲存的資料，並由RS-232C介面，下載至PC做分析及報表。



	Date	Value	Alarming	Notes
1	03/03/05			
2	03/03/31	3.300		
3	03/05/19			
4	03/05/28			
5	03/06/10	2.800		
6	03/06/30	2.100		
7	03/07/09	3.100		
8	03/07/22	5.100		
9	03/08/04	2.300		
10	03/08/14	4.400		
11	03/08/22	4.900		
12	03/10/23			

選配預知保養(PDM)軟體：TRENDex

Trendex搭配vPod II是一套非常經濟實用的機械設備預知保養軟/硬體，目前有非常多昂貴的預知保養軟體都需要配合昂貴的資料記錄器以量測振動資料，但往往所記錄的資料對機械設備預知保養並無實質效益。

Trendex提供一套新的機械設備振動巡檢處理方式，簡易又方便使用，可以輸出報表，下載所定義的巡檢路徑，及做振動趨勢與警報分析，Trendex提供非常經濟有效的機械設備預知保養資料處理方式以符合您的需要。

巡檢路徑規劃：

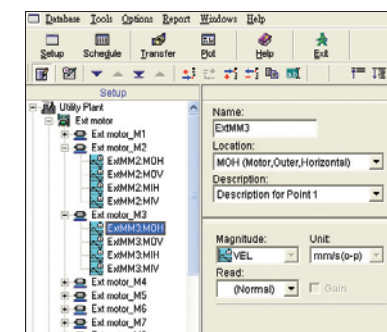
在Trendex軟體中事先定義巡檢路徑並下載至vPod II中。

振動趨勢與警報分析：

從vPod II下載的資料可以在Trendex中做振動趨勢圖與警報分析及顯示振動歷史資料，並提供振動量變化百分比分析。

自動報表產出：

Trendex軟體提供自動報表製作功能，您可以非常方便將分析結果作成報表。



					Measure
Person	Date	Notes			
	2005/5/16				
Plant	Name	Plant Location			
	G-Tech				
Train	Name	Train Location			
	3C11				
Machine	Name	Category	Alarm Type		
	P509C	BWR	100IP		
	AL	AW	VL	VH	
	1.000	5.000	1.000	2.000	5.000
Point	Name	Magnitude		Unit	
	03/03/04	2.300			
	P509C.FRV	VEL	mm/s (r-p)		
Date			Value		

選配非接觸溫度計：

Trendex軟體支援振動與溫度資料分析，vPod II也可以連接非接觸溫度計以記錄溫度資料。

