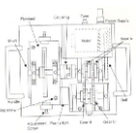
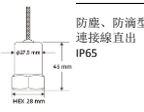
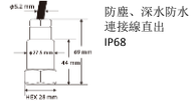


IMV產品		SmartVibro				
CardVibro Air2		SmartVibro				
型號	VM-2012	VM-2012C	VM-4424S	VM-4424H	VM-3024H	VM-7024H
品名	無線振動計	無線振動計	智慧型振動儀	智慧型振動儀	智慧型振動儀	智慧型振動儀
外觀						
功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、無線傳輸；</li> <li>2、加速度、速度、位移同時測量；</li> <li>3、診斷功能；</li> <li>4、FFT分析(Air2 Light無)；</li> <li>5、資料保存(Air2 Light無)；</li> <li>6、USB連接；</li> <li>7、時域波形顯示(Air2 Light無)；</li> <li>8、連續監測(Air2 Light無)；</li> <li>9、路徑測量設定(Air2 Light無)；</li> <li>10、Air2 Light可顯示趨勢圖</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、無線傳輸；</li> <li>2、加速度、速度、位移同時測量；</li> <li>3、診斷功能；</li> <li>4、FFT分析(Air2 Light無)；</li> <li>5、資料保存(Air2 Light無)；</li> <li>6、USB連接；</li> <li>7、時域波形顯示(Air2 Light無)；</li> <li>8、連續監測(Air2 Light無)；</li> <li>10、Air2 Light可顯示趨勢圖</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、加速度測量；</li> <li>2、速度測量；</li> <li>3、位移測量；</li> <li>4、峰-峰值、峰值、RMS切換</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、加速度測量；</li> <li>2、速度測量；</li> <li>3、位移測量；</li> <li>4、峰-峰值、峰值、RMS切換；</li> <li>5、FFT分析；</li> <li>6、波形保存</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、加速度測量；</li> <li>2、速度測量；</li> <li>3、位移測量；</li> <li>4、峰-峰值、峰值、RMS切換；</li> <li>5、FFT分析；</li> <li>6、波形保存</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、加速度測量；</li> <li>2、速度測量；</li> <li>3、位移測量；</li> <li>4、峰-峰值、峰值、RMS切換；</li> <li>5、FFT分析；</li> <li>6、波形保存</li> </ul>
配件	 <p>主機 USB 適配器 USB 線 電池 探針</p>	 <p>主機 USB 適配器 USB 線 電池 探針</p>	 <p>主機 輸出線 電池 感測器組件 VP-4136壓電感測器組件</p>	 <p>主機 輸出線 電池 SD 卡 VP-4136壓電感測器組件</p>	 <p>主機 VP-3024V 壓電感測器組件 輸出線 電池 SD 卡</p>	 <p>主機 VP-7000L 壓電感測器組件 輸出線 電池 SD 卡 CP-7000</p>
用途	<p>應用於以下振動測量：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、難以到達的測量場所；</li> <li>2、危險設備測量；</li> <li>3、密閉空間內設備測量；</li> <li>4、惡劣環境人員無法進入的測量；</li> <li>5、運動物體的測量</li> </ol>	<p>應用於以下振動測量：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、難以到達的測量場所；</li> <li>2、危險設備測量；</li> <li>3、密閉空間內設備測量；</li> <li>4、惡劣環境人員無法進入的測量；</li> <li>5、運動物體的測量</li> </ol>	<p>旋轉設備振動測量，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、電動機</li> <li>2、風機</li> <li>3、泵</li> </ol>	<p>旋轉設備振動測量，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、電動機</li> <li>2、風機</li> <li>3、泵</li> </ol>	<p>旋轉設備振動測量，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、電動機</li> <li>2、風機</li> <li>3、泵</li> <li>4、透平機</li> <li>5、發電機</li> </ol>	<p>振動測量，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、梁橋</li> <li>2、離心分離機</li> <li>3、地板/樓板振動</li> </ol>
備註						

積分式噪音計		Spin rotor kit	地震監視裝置		
TYPE6226	TYPE6224	VM-101	SW-74	SW-74SI	TM-0013-SW
普通	精密		標準型	高端型	
積分式噪音計	積分式噪音計	故障模擬系統	地震監視裝置	地震監視裝置	地震監視裝置
					
1、普通噪音計； 2、量程：28~130dB (A) 33~130dB (C)； 3、測量頻率：20Hz~8KHz； 4、可測量：最大/最小值、平均值、瞬時值等； 5、測量時間：1s、3s、5s、1min、5min、10min、15min、30min、1h、8h、24h、手動（最大199h59m59s）； 6、AC、DC、RS-232C輸出	1、精密噪音計； 2、量程：22~130dB (A) 32~130dB (C)； 3、測量頻率：20Hz~12.5KHz； 4、可測量：最大/最小值、平均值、瞬時值等； 5、測量時間：1s、3s、5s、1min、5min、10min、15min、30min、1h、8h、24h、手動（最大199h59m59s）； 6、AC、DC、RS-232C輸出	1、多種旋轉元件組合； 2、多種故障模擬； 3、軸承故障； 4、齒輪箱故障	1、地震監視； 2、50筆震動記錄； 3、3階段警報設定； 4、顯示發生時間、震動值、SI值、震階	1、地震監視； 2、50筆震動記錄； 3、3階段警報設定； 4、顯示發生時間、震動值、SI值、震階； 5、煤氣設備中監測	1、地震監視； 2、7英寸觸屏顯示； 3、3階段警報設定； 4、顯示發生時間、震動值、SI值、震階； 5、耐壓、防塵； 6、可接三個地磅計； 7、地震資訊郵件通知； 8、地震警報輸出； 9、外部監視器連接通用
					
噪音測量： 1、環境噪音測量 2、設備噪音測量	噪音測量： 1、環境噪音測量 2、設備噪音測量	振動故障模擬系統： 1、模擬多種旋轉體組合； 2、模擬振動故障	1、地震監測； 2、地震報警； 3、地震資料顯示、保存	1、地震監測； 2、地震報警； 3、地震資料顯示、保存； 4、煤氣設備監測；	1、地震監視； 2、顯示發生時間、震動值、SI值、震階； 3、地震資訊郵件通知； 4、地震警報輸出； 5、外部監視器連接通用

振動感測器 (DC4-20mA輸出)			振動監視裝置
VP-420	VP-421	VP-422	VM-90A
速度，電流輸出	速度 (電流輸出)+加速度波形 (電壓輸出)	加速度，電流輸出	
			
1、測量頻率：10Hz-1KHz，±5%； 2、測量範圍：10·20·25·50·100mm/s rms； 3、輸出：4-20mA/0-全量程； 4、電源供給：DC15-30V，30mA以上； 5、連接線：標準5米 (最大1000米)； 6、防護類型： 防塵、防滴直出型IP65 防塵防水連接型IP67 防塵、完全防水IP68(水深100米，10bar)	1、測量頻率：10Hz-1KHz，±5%； 2、測量範圍：10·20·25·50·100mm/s rms； 3、輸出：4-20mA/0-全量程；加速度波形：5mV/(m/s <sup>2</sup> ),10.2mV/(m/s <sup>2</sup> ) 4、電源供給：DC15-30V，30mA以上； 5、連接線：標準5米 (最大1000米)； 6、防護類型： 防塵、防滴直出型IP65 防塵防水連接型IP67 防塵、完全防水IP68(水深100米，10bar)	1、測量頻率：10Hz-5KHz，±3dB； 2、測量範圍：9.8·19.6·49·98·980m/s <sup>2</sup> rms； 3、輸出：4-20mA/0-全量程； 4、電源供給：DC15-30V，30mA以上； 5、連接線：標準5米 (最大1000米)； 6、防護類型： 防塵、防滴直出型IP65 防塵防水連接型IP67 防塵、完全防水IP68(水深100米，10bar)	1、測量頻率： 加速度：8Hz-8KHz,3dB;10Hz-5KHz,±1dB; 速度：10Hz-1KHz,±1.5dB 位移：10Hz-300Hz,±1.5dB 2、測量範圍： 加速度：10·100m/s <sup>2</sup> 速度：10·1000mm/s rms 位移：100·1000μm p-p 3、報警輸出:2個上限設定10-100%，延時設定1-10s，自動復位 4、輸出：DC4-20mA (最大阻抗300Ω)
   	   	   	  VP-02S 配連接線： HB-1.2C/□/SB HB-1.2C/□/SM
1、遠距離振動傳輪測量 2、防塵、防水場合 3、深水振動測量 4、速度型振動感測器	1、遠距離振動傳輪測量 2、防塵、防水場合 3、深水振動測量 4、速度+加速度波形	1、遠距離振動傳輪測量 2、防塵、防水場合 3、深水振動測量 4、加速度感測器	1、振動報警 2、設備振動監測 3、振動報警後控制設備關停
 防塵、防滴型 連接線直出 IP65	 防塵、防水型 連接線連接型 IP67 可選配5米連接線 MS-AC011-5	 防塵、深水防水 連接線直出 IP68	