














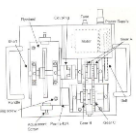




















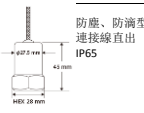

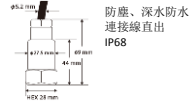


| IMV產品 | | SmartVibro | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| CardVibro Air2 | | SmartVibro | | | | |
| 型號 | VM-2012 | VM-2012C | VM-4424S | VM-4424H | VM-3024H | VM-7024H |
| 品名 | 無線振動計 | 無線振動計 | 智慧型振動儀 | 智慧型振動儀 | 智慧型振動儀 | 智慧型振動儀 |
| 外觀 |  |  |  |  |  |  |
| 功能 | <ul style="list-style-type: none"> 1、無線傳輸； 2、加速度、速度、位移同時測量； 3、診斷功能； 4、FFT分析(Air2 Light無)； 5、資料保存(Air2 Light無)； 6、USB連接； 7、時域波形顯示(Air2 Light無)； 8、連續監測(Air2 Light無)； 9、路徑測量設定(Air2 Light無)； 10、Air2 Light可顯示趨勢圖 | <ul style="list-style-type: none"> 1、無線傳輸； 2、加速度、速度、位移同時測量； 3、診斷功能； 4、FFT分析(Air2 Light無)； 5、資料保存(Air2 Light無)； 6、USB連接； 7、時域波形顯示(Air2 Light無)； 8、連續監測(Air2 Light無)； 10、Air2 Light可顯示趨勢圖 | <ul style="list-style-type: none"> 1、加速度測量； 2、速度測量； 3、位移測量； 4、峰-峰值、峰值、RMS切換 | <ul style="list-style-type: none"> 1、加速度測量； 2、速度測量； 3、位移測量； 4、峰-峰值、峰值、RMS切換； 5、FFT分析； 6、波形保存 | <ul style="list-style-type: none"> 1、加速度測量； 2、速度測量； 3、位移測量； 4、峰-峰值、峰值、RMS切換； 5、FFT分析； 6、波形保存 | <ul style="list-style-type: none"> 1、加速度測量； 2、速度測量； 3、位移測量； 4、峰-峰值、峰值、RMS切換； 5、FFT分析； 6、波形保存 |
| 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</p> <p>MH-3024-3 PS-3024-3 C-3024 PC-3024</p> |  <p>主機 輸出線 電池 SD 卡 感測器組件</p> <p>MH-203R PS-3024-3 C-3024 PC-3024</p> |  <p>主機 VP-3024V 壓電感測器組件 輸出線 電池 SD 卡</p> <p>MH-203R PS-3024-3 C-3024 PC-3024</p> |  <p>主機 VP-7000L 壓電感測器組件 輸出線 電池 SD 卡</p> <p>CE-7000 PS-3024-3 C-3024 PC-3024</p> |
| 用途 | <p>應用於以下振動測量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、難以到達的測量場所； 2、危險設備測量； 3、密閉空間內設備測量； 4、惡劣環境人員無法進入的測量； 5、運動物體的測量 | <p>應用於以下振動測量：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、難以到達的測量場所； 2、危險設備測量； 3、密閉空間內設備測量； 4、惡劣環境人員無法進入的測量； 5、運動物體的測量 | <p>旋轉設備振動測量，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、電動機 2、風機 3、泵 | <p>旋轉設備振動測量，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、電動機 2、風機 3、泵 | <p>旋轉設備振動測量，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、電動機 2、風機 3、泵 4、透平機 5、發電機 | <p>振動測量，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、梁橋 2、離心分離機 3、地板/樓板振動 |
| 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 ²),10.2mV/(m/s ²) 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 ² 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 ² 速度：10·1000m/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-ACO11-5 |  防塵、深水防水 連接線直出 IP68 | |