

VimoNet X4

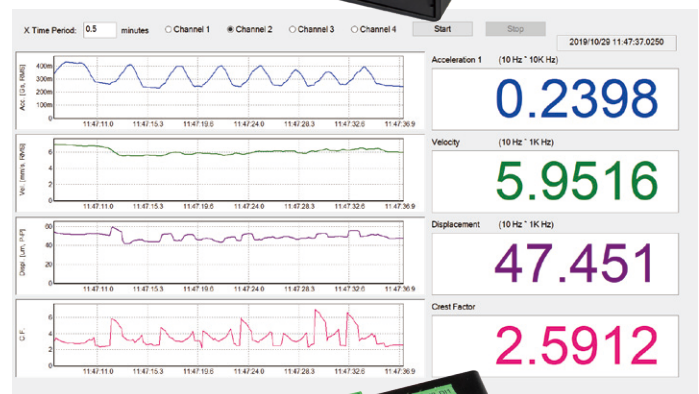
四通道機械運轉動態訊號記錄與傳送器 / 頻譜分析儀



譜頻分析儀

Test & Measurement

- 4通道同步類比輸入
- 1組TTL轉速輸入通道
- Ethernet數位資料輸出:
 - > 振動總量/時域波形/頻譜分析
 - > 多機同步，最多擴充至32通道
- 搭配NOVIAN頻譜分析軟體
- 搭配監測系統進行線上監測與預知保養



狀態監測資料記錄器

Condition Monitoring

- 4通道同步類比輸入
- 1組TTL轉速輸入
- 多組數位/類比IO 介面可與控制器溝通:
 - > 8通道數位輸入
 - > 8組總量類比輸出
 - > 8組警報觸發Relay
 - > 1組撞機偵測高速Relay(反應時間<1ms)
- 搭配PLC電控系統，線上監控製程參數
- 搭配監控系統及資料庫進行大數據分析



特色

- **多通道動態量測**
四組類比輸入通道，支援加速規、位移計等感測器，同步進行多組動態訊號的量測。
- **數位化資料處理**
內含微處理器，記憶卡，網路傳輸埠口：前端即時計算及儲存資料，由網路傳輸至雲端。
- **動態量測型 (TM)**
Remote 模式：動態資料擷取卡 (DAQ)；Standalone 模式：資料記錄及傳輸器。
- **狀態監測型 (CM)**
具數位、類比 I/O 介面，警報觸發接點，連接 PLC 與控制器實現智能化生產製造。

規格

類型		頻譜分析儀 Test & Measurement	狀態監測資料記錄器 Condition Monitoring
類比輸入	通道數 / 輸入範圍	4 通道 / $\pm 5V$ ($\pm 10V$ 選配)	
	耦合	AC / DC / IEPE (4mA, 20V)	
	頻寬 / 最高取樣率	20 kHz / 102.4 kS/s	
	解析度 / 雜訊	24 bits / $< 55\mu V_{rms}$	
	輸入阻抗	1M Ω	
TTL 轉速輸入		1 組通道，最高頻率 10kHz	
數位輸入		—	8 組, 0~24V
類比輸出		—	8 組：電流型式 (4~20mA) 或電壓型式 (0~10V)
警報觸發電驛	通道數	—	8 組警報接點 + 1 組撞機偵測接點
	額定電源	—	0.1A 24VDC
	響應時間	—	$< 10ms$ (撞機偵測接點 $< 1ms$)
	接點狀態	—	normal close
數位資料傳輸		Ethernet, RJ45 x 2 pcs	
USB	TYPE-A	USB Thumb	
	Micro-AB	+5V Power Supply、Data	
多機同步		經由光纖 (SC-1310nm) 連接，可同步 8 部裝置，傳輸距離 1 公里	
系統資訊	微處理器	OMAP-L138@456MHz	
	資料儲存容量	32GB	
	資料類型	時域波型、頻譜、振動總量 (位移、速度、加速度，依循規範：ISO-TR-17243, ISO-10816)	
	操作溫度	$-10^{\circ} \sim 60^{\circ}C$	
	尺寸	173mm x 113mm x 56mm	163mm x 108mm x 55mm
	安裝方式	DIN RAIL type	
	燈號	綠燈：電源 / 啓用 IEPE 供電；紅燈：異常	
	消耗功率	4W	8W
電源型式	DC+24V	DC+24V	

