

型號與代碼

型號	代號				選配	功能描述
FW1002						2ch, 最短測量間隔: 125ms
FW1004						4ch, 最短測量間隔: 125ms
FW1006						6ch, 最短測量間隔: 1s
FW1012						12ch, 最短測量間隔: 1s
外部 儲存 介面	-0					無 CF/SD 卡儲存介面及記憶卡
	-4					CF 卡儲存介面及 CF 記憶卡(512MB)
	-7					SD 卡儲存介面及 SD 記憶卡(1GB)
語言	-2					英文/日文/德文/法文/簡體中文/義大利文/西班牙文/葡萄牙文/俄文/韓文
測量輸入端子耐 壓		-H				1000 VAC (50/60 Hz), 1 min
			-L			400 VAC (50/60 Hz), 1 min
電源			-D			標準 UL/CSA 電源
			-F			標準 VDE 電源
			-H			標準 GB 電源
			-N			標準 NBR 電源
			-Q			標準 BS 電源
			-R			標準 AS 電源
選配功能			/C2			RS-232 介面
			/C7			乙太網路(Ethernet)介面
			/F1			Fail/Status 輸出 (警報輸出)
			/M1			數學運算功能(包含報告功能)
			/N2			第 3 線隔離 (適用於 RTD)*1
			/N3F			擴展輸入類型 (無 Pt1000)
			/R1			遠端操控 8 點*2
			/USB1			USB 介面 (1 埠)
			/PM1			3 點脈衝輸入, 5 點遠端操控 (含數學運算功能)*3
			/CC1			校準校正功能
			/LG1			對數座標 (Log scale)
			/PWR5			功率監視 (包含數學運算功能)*4
		/S4			台灣繁體中文	

*要加載數據,FW必須配備通訊介面 (/C2或/C7或/USB1選配)

*1 N2無法指定於FW1002或FW1004

*2 如果選擇了/R1, 不能再選擇/PM1或/PWR5

*3 如果選擇了/PM1, 不能再選擇/M1或/R1或/PWR5

*4 如果選擇了/PWR5, 不能再選擇/F1或/M1或/R1或/PM1

購買對數刻度(Log scale)注意事項 (選配代碼: /LG1)

為支援真空計的非線性輸出, FW必須具備對數座標(/LG)顯示及校準校正功能

標準配件

FW1000用戶安全手冊和簡易安裝步驟 (1)關於軟體和手冊的下載和安裝 (2) CF記憶卡 (512MB ; FW記錄器選擇CF卡儲存介面, 代碼: -4), SD記憶卡 (1GB ; FW記錄器選擇SD卡儲存介面, 代碼:-7), CF/SD記憶卡容量可能會更改)