## 型號與代碼

11 3元 7代 1 く 12 7元 7代						
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	-0					無 CF/SD 卡儲存介面及記憶卡
儲存	-4					CF 卡儲存介面及 CF 記憶卡(512MB)
介面	-7					SD 卡儲存介面及 SD 記憶卡(1GB)
±∓ <del>-</del>		-2				英文/日文/德文/法文/簡體中文/義大利文/西班牙文/葡萄
語言		-2				牙文/俄文/韓文
測量輸入端子耐 -H 壓 -L					1000 VAC (50/60 Hz), 1 min	
					400 VAC (50/60 Hz), 1 min	
-D -F -H -N -Q			-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				-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)