

## 哪一個ScopeMeter符合您的需求？

科技設備	工業環境		工業電子環境		電子系統現場作業		
	電力	電機	製程控制	自動化	醫療造影	航空電子	A/V及保全系統
	開關設備、互鎖、變頻器(VFD)、泵浦、風機、冶爐、壓機、攪拌機、冷凍設備	作動器、線性馬達、壓力/液位/流量/位置感測器、切割、包裝設備	傳感器/感測器、迴路控制器、校正儀器	可程式邏輯控制器(PLC)、感測器、傳感器、運動控制器、旋轉編碼器、掃描器、讀取器、印刷機	X光、核磁共振造影儀器(MRI)、超音波造影設備	航線導航系統、通訊系統、雷達、機上飛航控制系統	終端保全裝置、監視及監測設備、射頻識別儀器(RFID)
<b>120系列：電力及電機故障排除</b>							
123	•						
124		•					
<b>190系列：工業電子設備、自動化、及製程控制檢測</b>							
192C			•				
196C	•			•			
199C				•	•	•	•
<b>190系列II：4通道工業電子應用</b>							
190-104			•		•	•	•
190-204				•	•	•	•
<b>工業網路匯流排健檢故障排除</b>							
125		•	•				
225			•	•			

可透過網路及資料表取得全方位選擇指南

### Fluke ScopeMeter快速選擇指南

特色	Fluke 190系列			Fluke 190系列 (具備匯流排健檢功能)		Fluke 190系列II	
	192C	196C	199C	215C	225C	190-104	190-204
頻寬	60 MHz	100 MHz	200 MHz	100 MHz	200 MHz	100 MHz	200 MHz
輸入通道數	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	4	4
雙輸入TrendPlot™	•	•	•	•	•	•	•
4輸入TrendPlot™	—	—	—	—	—	•	•
ScopeRecord™ 模式	•	•	•	•	•	•	•
自動記錄及重播最後100個畫面	•	•	•	•	•	•	•
匯流排健檢模式	—	—	—	•	•	—	—
<b>安規，電力及保證</b>							
EN61010-1 CAT II	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	—	—
EN61010-1 CAT III	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V
EN61010-1 CAT IV	—	—	—	—	—	600 V	600 V
電池	4小時， 鎳氫電池	4小時， 鎳氫電池	4小時， 鎳氫電池	4小時， 鎳氫電池	4小時， 鎳氫電池	8小時， 鋰電池	8小時， 鋰電池
<b>連線能力</b>							
USB PC介面	選用	選用	選用	選用	選用	標準	標準
USB記憶埠	—	—	—	—	—	標準	標準
RS-232介面(對PC)	標準	標準	標準	標準	標準	—	—