

數位電錶

3 1/2 位數可程式盤面型數位電錶 / Model:M1 **NEW!**



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數
- ▶ 可量測交直流電流 / 交直流電壓 / 電位計 / 傳送器 / Pt-100 / 荷重元 / 電阻 等信號
- ▶ 顯示範圍 0-1999 可任意規劃
- ▶ 小數點可任意規劃
- ▶ 尺寸小, 穩定性高

3 1/2 位數盤面型電錶(附類比輸出功能) / Model:M2



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數
- ▶ 可量測交直流電流 / 交直流電壓 / 電位計 / 傳送器 / Pt-100 / 荷重元 / 電阻 等信號
- ▶ 顯示範圍 0-19999 可任意規劃
- ▶ 小數點可任意規劃
- ▶ 尺寸小, 穩定性高

5 位數微電腦型盤面式電錶(24x48mm) / Model:MMS



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數
- ▶ 可量測交直流電流 / 交直流電壓 / 電位計 / 傳送器 / Pt-100 / 熱電偶 / 荷重元 / 電阻 等信號
- ▶ 顯示範圍 -19999-99999 可任意規劃
- ▶ 具有自動歸零或保持或雙顯示功能
- ▶ 小數點可任意規劃
- ▶ 尺寸小, 穩定性高

5 位數微電腦型盤面式數位電錶 / Model:MM1



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數
- ▶ 可量測交直流電流 / 交直流電壓 / 電位計 / 傳送器 / Pt-100 / 熱電偶 / 荷重元 / 電阻 等信號
- ▶ 顯示範圍 -19999-99999 可任意規劃
- ▶ 具有自動歸零或保持雙顯示功能
- ▶ 小數點可任意規劃
- ▶ 尺寸小, 穩定性高

5 位數微電腦型盤面式電錶(顯示幕 0.8") / Model:MMX-1	
  型錄  手冊	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.1%滿刻度±1 位數 ▶ 可量測交直流電流/交直流電壓/電位計/傳送器/Pt-100/熱電偶/荷重元/電阻 等信號 ▶ 顯示範圍-19999-99999 可任意規劃 ▶ 具有自動歸零或保持或雙顯示功能 ▶ 小數點可任意規劃 ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型轉速,線速錶(24x48mm) / Model:MRS	
  型錄  手冊	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.01%滿刻度 ▶ 可量測直流脈波/磁性感應器信號 ▶ 最大輸入頻率 50KHz ▶ 轉速,線速可任意設定 ▶ 線速單位 米,英呎,碼/分鐘可任意設定 ▶ 感應器輸入脈波可任意設定(1 至 99999 脈波/自轉) ▶ 小數點位置可任意規劃 ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型轉速,線速錶 / Model:MR	
  型錄  手冊	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.01%滿刻度 ▶ 可量測直流脈波/磁性感應器信號 ▶ 最大輸入頻率 50KHz ▶ 轉速線速可任意設定 ▶ 線速,單位 米,英呎,碼/分鐘可任意設定(1 至 9999 脈波/自轉) ▶ 感應器輸入脈波可任意設定 ▶ 小數點位置可任意規劃 ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型盤面式精密直流毫安電流,直流電壓,頻率(脈波)標準產生器 / Model:MDFG	
  型錄  手冊	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.05%滿刻度 ▶ 可顯示與產生精密直流毫安電流,直流電壓,頻率(脈波) ▶ 可模擬 90 度相位差脈波輸出功能 ▶ 高解析度類比輸出功能 ▶ 類比輸出範圍 0 至 20.000 毫安培 ▶ 寬範圍頻率輸出功能 10KHz 至 4KHz ▶ 寬範圍脈波輸出功能 1 至 10000 個 ▶ 尺寸小,穩定性高

控制電錶

微電腦型盤面式控制電錶(顯示幕 0.56") / Model:MM2



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數
- ▶ 可量測交直流電流/交直流電壓/電位計/傳送器/Pt-100/荷重元/電阻 等信號
- ▶ 顯示範圍 0- ± 19999 可任意規劃
- ▶ 4 組警報功能
- ▶ 具有自動歸零與最高值保持與開根號功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型盤面式控制電錶(顯示幕 0.4") / Model:MM2S



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數
- ▶ 可量測交直流電流/交直流電壓/電位計/傳送器/Pt-100/荷重元/電阻 等信號
- ▶ 顯示範圍 0- ± 19999 可任意規劃
- ▶ 數位化指撥設定操作簡易
- ▶ 具有自動歸零與保持功能
- ▶ 4 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

5 位數微電腦型盤面式控制電錶(顯示幕 0.8") / Model:MMX-A



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數
- ▶ 可量測交直流電流/交直流電壓/電位計/傳送器/Pt-100/荷重元/電阻 等信號
- ▶ 顯示範圍 -19999~99999 可任意規劃
- ▶ 具有自動歸零最高值保持功能
- ▶ 4 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

5 位數微電腦型盤面式控制電錶(指撥開關設定型) / Model:MMX-AP



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數
- ▶ 可量測交直流電流/交直流電壓/電位計/傳送器/Pt-100/荷重元/電阻 等信號
- ▶ 顯示範圍 -19999~99999 可任意規劃
- ▶ 具有自動歸零或最高值保持功能
- ▶ 操作簡易(指撥開關設定)
- ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型雙顯示幕控制電錶 / Model:MM2D



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數
- ▶ 可同時量測與顯示交直流電流/交直流電壓
- ▶ 顯示範圍 0- ± 19999 可任意規劃
- ▶ 2 組獨立警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型轉速,線速控制錶 / Model:MMR



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.03%滿刻度
- ▶ 可量測直流脈波/磁性感應器信號
- ▶ 最大輸入頻率 50KHz
- ▶ 轉速,線速可任意設定
- ▶ 線速單位 米,英呎,碼/分鐘可任意設定
- ▶ 感應器輸入脈波可任意設定(1 至 99999 脈波/自轉)
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型雙輸入轉速,線速運算型控制電錶 / Model:MMX-R



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.03%滿刻度
- ▶ 可量測直流脈波/磁性感應器信號
- ▶ 雙輸入運算功能(B-A, B/A, (B/A)-1, B/(A+B))
- ▶ 最大輸入頻率 50KHz
- ▶ 轉速,線速可任意設定
- ▶ 感應器輸入脈波可任意設定
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型 RS-485 顯示電錶(24*48mm/48*96mm)/ Model:MMX-RS



 型錄  手冊

- ▶ 5 位數 RS-485 顯示電錶
- ▶ 顯示範圍-19999~99999 位數
- ▶ 通訊協議 Modbus Rtu 模式
- ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計
- ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型轉速,線速錶(顯示幕 0.8") / Model:MMX-L



型錄 手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度
- ▶ 可量測直流脈波/磁性感應器信號
- ▶ 最大輸入頻率 50KHz
- ▶ 轉速,線速可任意設定
- ▶ 線速單位 米,英尺,碼/分鐘可任意設定
- ▶ 感應器輸入脈波可任意設定(1 至 99999 脈波/自轉)
- ▶ 小數點可任意設定
- ▶ 1 組警報功能
- ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型交流電流異常警報電錶 (48*96mm) / Model:MCM^{NEW!}



型錄 手冊

- ▶ 精確度 0.25 %滿刻度±1 位數
- ▶ 輸入配線系統可任意選擇(1Φ2W, 3Φ3W)
- ▶ CT 比可任意設定(1 至 2000)
- ▶ 電流過高或過低檢測可任意設定
- ▶ 具有異常電流值與異常次數紀錄保留功能
- ▶ 警報繼電器復歸方式可任意設定
- ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型盤面式異常警報電錶 (48*96mm) / Model:MCM-1^{NEW!}



型錄 手冊

- ▶ 精確度 0.25 %滿刻度±1 位數
- ▶ 可量測交直流電流/交直流電壓/電位計/傳送器/Pt-100/荷重元/電阻 等信號
- ▶ 顯示範圍-1999~9999 可任意規劃
- ▶ 具有異常值與異常次數紀錄保留功能
- ▶ 異常信號過高或過低或範圍外檢測可任意設定
- ▶ 警報繼電器復歸方式可任意設定
- ▶ 尺寸小,穩定性高

流量顯示控制錶

微電腦型長度, 流量顯示控制錶 / Model:MMC



 型錄  手冊

- ▶ 顯示範圍-19999 至 99999 位數
- ▶ 最高輸入頻率 10KHz
- ▶ 計數速度 50.5000 脈波/秒可選擇
- ▶ 四種輸入模式可選擇(加算,減算,加減算, 90 度相位差加減算)
- ▶ 90 度相位差加減算,具有提高解析度 4 倍功能
- ▶ 輸入脈波具有預設刻度功能
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型轉速, 線速控制錶 / Model:MMR



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.03%滿刻度
- ▶ 可量測直流脈波/磁性感應器信號
- ▶ 最大輸入頻率 50KHz
- ▶ 轉速,線速可任意設定
- ▶ 線速單位 米、英呎、碼/分鐘可任意設定
- ▶ 感應器輸入脈波可任意設定(1 至 99999 脈波/自轉)
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型類比輸入瞬間量, 累積量(9 位數)顯示控制電錶 / Model:MRT



 型錄  手冊

- ▶ 顯示範圍 0 至 19999(瞬間量),0 至 999999999 (9 位數累積量)可任意規劃
- ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ± 1 位數(1 或 60)
- ▶ 瞬間量與累積量時間基數,可任意規劃(1 或 60 或 3600 秒)
- ▶ 瞬間量之最高顯示值可任意規劃
- ▶ 具有開根號功能
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型脈波輸入瞬間量, 累積量(9 位數)顯示控制電錶 / Model:MFRT



 型錄  手冊

- ▶ 顯示範圍 0 至 19999(瞬間量), 0 至 999999999 (9 位數累積量)可任意規劃
- ▶ 精確度 0.03%滿刻度(瞬間量)
- ▶ 頻率輸入範圍 0.01Hz 至 10KHz
- ▶ 瞬間量與累積量時間基數可任意規劃(1 或 60 或 3600 秒)
- ▶ 瞬間量之最高顯示值可任意規劃
- ▶ 累積量之輸入脈波比例刻劃, 可任意規劃
- ▶ 具有 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 隔離類比輸出
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面
- ▶ 數位脈波同步輸出功能

計數器

6 位數微電腦型計數器(48x96mm) / Model:MC



 型錄  手冊

- ▶ 最高輸入頻率 10KHz
- ▶ 計數速度 50/10000 脈波/秒 可選擇
- ▶ 四種輸入模式可選擇(加算, 減算, 加減算, 90 度相位差加減算)
- ▶ 90 度相位差加減算, 具有提高解析度 4 倍功能
- ▶ 輸入脈波具有預設刻度功能
- ▶ 計數暫時停止功能
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型長度, 流量顯示控制錶 / Model:MMC



 型錄  手冊

- ▶ 顯示範圍-19999 至 99999 位數
- ▶ 最高輸入頻率 10KHz
- ▶ 計數速度 50/5000 脈波/秒可選擇
- ▶ 四種輸入模式可選擇(加算, 減算, 加減算, 90 度相位差加減算)
- ▶ 90 度相位差加減算, 具有提高解析度 4 倍功能
- ▶ 輸入脈波具有預設刻度功能
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

6 位數微電腦型計數器(72x72mm) / Model:MC726



型錄 手冊

- ▶ 最高輸入頻率 10KHz
- ▶ 計數速度 50/5000 脈波/秒可選擇
- ▶ 四種輸入模式可選擇(加算,減算,加減算, 90 度相位差加減算)
- ▶ 90 度相位差加減算,具有提高解析度 4 倍功能
- ▶ 輸入脈波具有預設刻度功能
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 數位化指撥設定操作簡易
- ▶ 計數暫時停止功能

6 位數自動定位計數器(72x72mm) / Model:MC0726



型錄 手冊

- ▶ 顯示範圍-199999 至 999999 位數
- ▶ 最高輸入頻率 5KHz
- ▶ 90 度相位差加減算,具有提高解析度 4 倍功能
- ▶ 定位基準值,可任意設定
- ▶ 比較磁滯值,可任意設定
- ▶ 三組繼電器輸出功能
- ▶ 數位化指撥設定操作簡易

4 位數一段設定 6 位數累積計數器(72x72mm) / Model:MCT726



型錄 手冊

- ▶ 顯示範圍 0 至 9999(一段設定),0 至 999999 累積量
- ▶ 最高輸入頻率 10KHz
- ▶ 計數速度 50/10000 脈波/秒 可選擇
- ▶ 輸入脈波具有預設刻度功能
- ▶ 累積量同步(批量)或非同步(批次)計數可選擇
- ▶ 累積量可擴充 1 組警報功能
- ▶ 數位化指撥設定操作簡易
- ▶ 計數暫時停止功能

5 位數微電腦型顯示器(顯示幕 0.8") / Model:MMX-C^{NEW!}



型錄 手冊

- ▶ 最高輸入頻率 10KHz
- ▶ 計數速度 50-10000 脈波/秒可選擇
- ▶ 四種輸入模式可選擇(加算,減算,加減算, 90 度相位差加減算)
- ▶ 90 度相位差加減算,具有提高解析度 4 倍功能
- ▶ 輸入脈波具有預設刻度功能
- ▶ 1 組警報功能
- ▶ 尺寸小,穩定性高

電力電錶

5 位數頻率錶 / Model:MF



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.01%滿刻度
- ▶ 可量測交直流頻率/交直脈波頻率
- ▶ 最大輸入頻率 50KHz
- ▶ 小數點可任意規劃
- ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型交流電力控制電錶 / Model:MMP



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.25%滿刻度±1 位數
- ▶ 可量測交流瓦特/乏爾/功率因數/相角
- ▶ 顯示範圍 0 至 19999 可任意規劃
- ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘
- ▶ 突破測試強度 4 仟伏特(1.2*50us)
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型單向交流集合式電錶(單相二線系統) / Model:MMX-P1



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.25%滿刻度±1 位數
- ▶ 可同時量測與顯示交流電壓,電流,頻率,瓦特,(功率因數/視在功率)
- ▶ 交流電壓,電流,瓦特皆為真正有效值(TRMS)
- ▶ 交流電流,瓦特之小數點可任意設定
- ▶ CT 比可任意設定(1 至 999)
- ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘
- ▶ 突破測試強度 4 仟伏特(1.2*50us)
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面

微電腦型交流瓦特/瓦特小時/(乏爾/乏爾小時) 控制電錶 / Model:MPH



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.25%滿刻度±1 位數
- ▶ 顯示範圍 0 至 19999(瞬間量),0 至 999999999 (9 位數累積量)可任意規劃
- ▶ 瞬間量之最高顯示值,可任意規劃
- ▶ 累積量之積算比例可任意規劃
- ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘
- ▶ 突破測試強度 4 仟伏特(1.2*50us)
- ▶ 2 組警報功能
- ▶ 15BIT 類比輸出功能
- ▶ 數位 RS-485 通訊界面
- ▶ 數位脈波同步輸出功能

傳送器

直流信號隔離傳送器 / Model:TD



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度
- ▶ 多種輸入與輸出選擇
- ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘
- ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計
- ▶ 尺寸小,穩定性高

電位計隔離傳送器 / Model:TK



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度
- ▶ 寬輸入範圍 200ohm 至 50kohm
- ▶ 多種輸入與輸出選擇
- ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘
- ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計
- ▶ 尺寸小,穩定性高

電阻式溫度隔離傳送器 / Model:TP



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度
- ▶ 多種輸入與輸出選擇
- ▶ 三線式接線自動補償線路阻抗效應
- ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計
- ▶ 尺寸小,穩定性高

荷重元件隔離傳送器 / Model:TL



 型錄  手冊

- ▶ 精確度 0.1%滿刻度
- ▶ 多種輸入與輸出選擇
- ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘
- ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計
- ▶ 尺寸小,穩定性高

交流電壓, 電流隔離傳送器 / Model:TA	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.1%滿刻度 (TRMS), 0.25%滿刻度 (RMS) ▶ 多種輸入與輸出選擇 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計 ▶ 尺寸小, 穩定性高
 型錄  手冊	

直流信號隔離雙輸出傳送器 / Model:DTD	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ▶ 多種輸入與輸出選擇 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計 ▶ 尺寸小, 穩定性高
 型錄  手冊	

電位計隔離雙輸出傳送器 / Model:DTK	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ▶ 寬輸入範圍 200ohm 至 50kohm ▶ 多種輸入與輸出選擇 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計 ▶ 尺寸小, 穩定性高
 型錄  手冊	

電阻式溫度隔離雙輸出傳送器 / Model:DTP	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ▶ 多種輸入與輸出選擇 ▶ 三線式接線自動補償線路阻抗效應 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計 ▶ 尺寸小, 穩定性高
 型錄  手冊	

微電腦型傳送器

微電腦型頻率隔離傳送器 / Model:TMF	
  型錄  手冊	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.03%滿刻度 ▶ 頻率輸入範圍 0.01Hz 至 80KHz ▶ 15BIT 隔離類比輸出功能 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計 ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型熱電耦溫度隔離傳送器 / Model:TMT	
  型錄  手冊	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.2%滿刻度$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ▶ 高精確度冷接點溫度補償 ▶ 熱電耦誤差補償,與斷線保護功能 ▶ 15BIT 隔離類比輸出功能 ▶ 多種熱電耦輸入與類比輸出選擇 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計 ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型類比信號隔離傳送器 / Model:MAT	
  型錄  手冊	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.1% 滿刻度 ▶ 可輸入交直流電流/交直流電壓/電位計/傳送器 等信號 ▶ 15BIT 隔離類比輸出功能 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計 ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型數學演算式隔離傳送器 / Model:MMT	
  型錄  手冊	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.1%滿刻度 ▶ 可作各式數學演算式功能, 如: $A\pm B/A \times B/A$ $B/A \& B(\text{Hi or Lo})/ A$ / ▶ 15BIT 隔離類比輸出功能 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計 ▶ 尺寸小,穩定性高

微電腦型類比警報電驛 / Model:MAR	
 <p>型錄 手冊</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.1%滿刻度+/-1 位數 ▶ 可輸入交直流電流/交直流電壓/電位計/傳送器/Pt-100.. 等信號 ▶ 顯示與警報範圍 0-+/-19999 可任意規劃 ▶ 2 組警報繼電器 (SPDT) 輸出功能 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 寬範圍交直流兩用電源設計 ▶ 尺寸小,穩定性高

電力轉換器

交流電壓,電流轉換器 / Model:PA	
 <p>型錄 手冊</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度 0.25%滿刻度(RMS) ▶ 多種輸入,輸出選擇 ▶ 輸入與輸出絕緣耐壓 2 仟伏特/1 分鐘 ▶ 衝擊電壓測試 5 仟伏特 (1.2*50us)(IEC255-4,ANSI C37.90a/1974) ▶ 突破電壓測試 2.5 仟伏特 (0.25ms/1MHZ)(IEC255-4) ▶ 尺寸小,穩定性高

交流頻率轉換器 / Model:PF	
 <p>型錄 手冊</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 精確度