

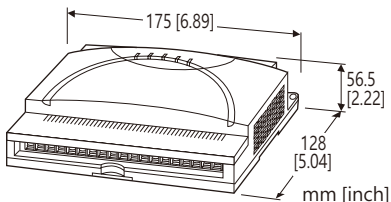
PC 記錄器 RZMS 系列

PC 記錄器

(通道間隔離,泛用輸入12點, Modbus通信用)

主要機能與特色

- PC 上的工業用記錄器
- 12點泛用輸入
- 通道間完全隔離
- 具觸發輸入和警報接點輸出
- 對於 50/60 Hz 雜訊的濾波保護
- Modbus RS-485 和 RS-232-C 介面
- 透過 Modbus RTU 通信輕鬆進行系統擴充
- 記錄的資料可匯出到 EXCEL 等試算表軟體



型號: RZMS-U9T-[1]/MSR

訂購時指定事項

- 型號代碼: RZMS-U9T-[1]/MSR
參考下面 [1] 說明, 並指定該項代碼。
(例如: RZMS-U9T-M2/MSR)

端子台型式

T: M3 螺絲端子

[1] 供給電源

AC 電源

M2: 100 ~ 240 V AC

(容許電壓範圍 85 ~ 264 V, 47 ~ 66 Hz)

DC 電源

R: 24 V DC

(容許電壓範圍 24 V ±10 %, 最大漣波 10 %p-p)

選項

PC 記錄器套裝軟體 (務必指定)

/MSR: 有

相關產品

- 精密電阻模組 (型號: REM3-250)
雖然 REM3 設計為可直接安裝到本單元, 但仍建議將其連接到外部的配線端子台, 以免發熱而影響到冷接點溫度補償誤差和本單元的基準精度。
- RZXS 規劃軟體 (型號: RZMSCFG)
可在 M-System 或能麒公司網站下載。
需要專用連接線將本單元連接到 PC。請參閱軟體下載網站或 PC 規劃軟體的使用手冊, 以瞭解適用的連接線型號。

附屬配件...

- PC 記錄器軟體 CD
- 9針 D-sub 連接器, 直型 (1 m 或 3.3 ft)

一般規格

連接方式

供給電源、通信: 歐式連接端子台

(適用線徑: 0.2 ~ 2.5 mm² (AWG 24 ~ 12),
剝線長度 7 mm)

RS-232-C: 9針 D-sub 連接器 (公頭)

(連接器固定螺絲 No. 4-40 UNC)

輸出入信號: M3 螺絲端子 (扭力 0.6 N·m)

PC 規劃軟體: 微形插孔, RS-232-C 通信

螺絲端子材質: 鍍鎳鋼

外殼材質: 阻燃樹脂 (灰色)

隔離: 輸入 1 – 輸入 2 – 輸入 3 – 輸入 4 – 輸入 5 – 輸入 6 – 輸入 7 –
輸入 8 – 輸入 9 – 輸入 10 – 輸入 11 – 輸入 12 – 觸發輸入 –
警報輸出 – RS-232-C 或 RS-485 或規劃軟體用插孔 –
供給電源 – FG 之間

零點/跨度調整: 可透過 RZMSCFG 規劃軟體對所有輸入通道的
類型進行調整

斷線檢出機能: 熱電偶或 RTD 輸入時, 可選擇 burnout 機能進
行斷線檢出, 斷線時可選擇上限值(upscale)、下
限值(downscaled)或無斷線檢出(no burnout)
機能。

如果您想減少感測器和接線阻抗以及檢出電流引起的測量
誤差, 請選擇無斷線檢出。

RTD 使用時, 測量值可能會短暫地往設定模式相反的方向
振盪。

使用 DC / 電位器輸入時, 將忽視斷線檢出設定並關閉斷線
檢出電流。

並非全部通道同時使用斷線檢出機能時, 請使用 RZMSCFG
規劃軟體進行設定。

RTD 輸入的線路阻抗補償: PC 規劃軟體可對 3線式(或 2線式)
RTD 進行現場調整。

冷接點溫度補償(CJC): 热電偶輸入時, 可以設定是否使用 CJC,
參考溫度是透過出廠設定為內部感測器
時測量的。

當需要指定各個通道的冷接點溫度補償時, 請使用 RZMSCFG
規劃軟體。

透過使用 RZMSCFG 規劃軟體, 可以將本單元的其中一個通
道測量的溫度指定為參考點。當測溫目標與設備距離較遠,
且測溫點較多時, 有利於降低補償線成本。

在感測器附近安裝一個中繼端子台，在端子台與本單元之間使用普通銅線，並指定一個通道來測量端子台處的溫度作為參考。

動作模式設定: 以旋鈕開關設定斷線檢出方式、冷接點溫度補償、線路雜訊頻率、軟體濾波器、A/D變換模式、使用通道數。

線路雜訊濾波: 將線路頻率指定為 50 Hz 或 60 Hz，以提高正常模式雜訊抑制比。出廠時預設適用於 50/60 Hz 兩種頻率，請將頻率設定為所在地區的電源頻率。

可規劃式一階滯後濾波器: 可使用 RZMCFG 規劃軟體選擇時間常數。出廠時預設停用此濾波器。

請注意，當一階滯後濾波器的時間常數設定過大時，在未預熱的情況下送電後立即進行測量，可能會長時間影響後續測量值。

A/D 變換模式: 所有通道均可選擇低速/中度/高速 A/D 變換。在慢速(slow)模式時，取樣週期(=測量值更新周期)變長，測量值的波動變化小。

在高速(fast)模式時，取樣週期縮短，測量值的波動變化大。

節點位址設定: 以旋鈕開關設定；1 ~ F (15 個節點)

動作指示燈: 透過 5 個 LED 顯示本單元的動作狀態

使用通道數: 可以使用 RZMCFG 規劃軟體設定使用通道數為 12 個通道(ch1~12) 或 6 個通道(ch1~6)。

如果設定為 6 通道時，可以縮短整體取樣週期。出廠預設為 12 個通道。

通信規格

通信速度: 38.4 kbps

通信方式: 半雙工、非同步、無手順

通信協定: Modbus RTU

■ RS-232-C

通信規格: 符合 RS-232-C, EIA

傳輸距離: 10m 以內

■ RS-485

通信規格: 符合 TIA/EIA-485-A

傳輸距離: 500m 以內

傳輸線: 對絞隔離線 (CPEV-S Ø0.9)

輸入規格

■ DC 電壓輸入

輸入阻抗: 900 kΩ 以上

(當輸入設定不是 ±12 V, ±6 V 或 ±3 V，且施加電壓超過 ±1.3V 時除外。)

輸入範圍: ±60 mV, ±125 mV, ±250 mV, ±500 mV, ±1000 mV, ±3 V, ±6 V, ±12 V

■ 热電偶輸入

輸入阻抗: 900 kΩ 以上

輸入類型: (PR), K (CA), E (CRC), J (IC), T (CC), B (RH), R, S, C (WRe 5-26), N, U, L, P (Platinel II)

斷線檢出電流

上限值: 130 nA 以下

下限值: 220 nA 以下

無斷線檢出: 10 nA 以下

斷線檢出時間:

K, E, J, N, L, P(上限值): 20 秒以內

其它: 10 秒以內

■ RTD (3線式白金測溫棒)輸入

輸入檢出電流: 1.25 V / (1.25 kΩ + 端子 A-C 之間負載阻抗);

端子 A-C 之間 10 Ω 時 1.00 mA;

端子 A-C 之間 1000 Ω 時 0.55 mA

容許導線阻抗: 20 Ω / 1 線

輸入類型: Pt 100 (JIS '89), Pt 100 (JIS '97, IEC), Pt 200,

Pt 300, Pt 400, Pt 500, Pt 1000, Pt 50Ω (JIS '81),

JPt 100 (JIS '89), Ni 100, Ni 120, Ni 508.4Ω,

Ni-Fe 604, Cu 10 @ 25°C

斷線檢出電流

上限值或下限值: 130 nA 以下

無斷線檢出: 10 nA 以下

斷線檢出時間: 10 秒以內

■ 電位計輸入

輸入檢出電流: 1.25 V / (1.31 kΩ + 端子 A-C 之間負載阻抗);

端子 A-C 之間 200 Ω 時 0.83 mA;

端子 A-C 之間 5k Ω 時 0.20 mA

容許導線阻抗: 20 Ω / 1 線

總阻抗值: 請參閱 "輸入類型、範圍、基準精度和溫度係數" 章節的電位計輸入表格內容。

■ 觸發輸入: 乾接點; 0.8 V 以下為 ON

端子間電壓: 2.5 V 以下

端子間電流: 4.0 mA 以下

■ 取樣時間

線路雜訊 濾波頻率	使用 通道數	A/D 變換模式 (秒)		
		中速	慢速	高速
50Hz	12 ch	0.68	0.94	0.43
	6 ch	0.38	0.53	0.26
50/60Hz	12 ch	0.63	0.87	0.40
	6 ch	0.35	0.49	0.24
60Hz	12 ch	0.59	0.80	0.38
	6 ch	0.33	0.45	0.22

RTD 白金測溫棒和電位計，為上述數值的兩倍。

輸出規格

■ 警報輸出: 光耦合繼電器 (無極性);

50 Ω 以下 ON, 1 MΩ 以上 OFF; 停電時 OFF

峰值負載電壓: 50 V 以下

連續負載電流: 50 mA 以下

峰值負載電流: 300 mA 以下 (0.1 秒以內)

安裝規格

耗電量

• AC 電源: 約 5 VA

• DC 電源: 約 1.2 W

使用溫度範圍: -5 ~ +60°C (23 ~ 140°F)

使用濕度範圍: 30 ~ 90 %RH (無結露)

固定方式: 壁掛或 DIN 滑軌

重量: 520 g (1.15 lb)

性能

基準精度: 請參閱 "輸入類型、範圍、基準精度和溫度係數" 章節。

冷接點溫度補償誤差(°C): $\leq \pm[0.6 + |\text{環境溫度} - 25| \times 0.04]$

(環境溫度穩定時; 例如 15°C 和 35°C 時 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$)

這是端子溫度平衡時的規格。如果將 REM3 直接安裝到端子上, 因而造成溫度不平衡, 將會導致誤差增加。

溫度係數: 請參閱 "輸入類型、範圍、基準精度和溫度係數" 章節。

反應時間 (Modbus 通信讀取速度最快時的規格。)

- **DC 電壓($\pm 1000 \text{ mV}$ 以下) 或熱電偶輸入:**

取樣周期 + 0.3秒以下 (0→90 %)

- **DC 電壓輸入($\pm 3 \text{ V}$ 以上):** 取樣周期 + 0.5秒以下 (0→90 %)

- **RTD白金測溫棒或電位計:** 取樣周期 + 0.3秒以下 (0→90 %)

絕緣阻抗: 100 MΩ 以上 /500 V DC

耐電壓: 500 V 峰值 @1分鐘 (輸入1 – 輸入2 – 輸入3 – 輸入4 –

輸入5 – 輸入6 – 輸入7 – 輸入8 – 輸入9 – 輸入10 –

輸入11 – 輸入12 – 觸發輸入 – 警報輸出 – RS-232-C 或 RS-485 或規劃軟體用插孔 – 電源或 FG 之間)

2000 V AC @1分鐘 (電源 – FG 之間)

註: 峰值包括 AC 和 DC (例如 354 V AC 具 0 V DC 分量)。

儘管輸出入(類比輸入、觸發輸入或警報輸出)–電源之間的耐電壓為 500 V 峰值 @1分鐘, 但只要接地端子有確實接地, 即使在接地端子與供電線路之間施加 2000V AC, 輸出入(接地或不接地)與其它之間也不會因絕緣破壞而擊穿。

線路雜訊正常模式抑制比: 100 dB 以上

正常模式 50/60 Hz 雜訊影響的大小, 採用最適合的線路雜訊濾波器頻率設定。每個輸入電路都有一個時間常數足夠大的 RC 濾波器, 因此線路雜訊 (例如疊加在熱電偶輸入上的 500 mV AC 或 $\pm 60 \text{ mV}$) 的影響很小。

共用模式雜訊抑制

當所有通道的 C 端子之間沒有電位差時, C 端子與接地端子之間施加的電壓對測量值的影響程度。

DC: 無法偵測到影響

AC: $\pm 3 \text{ V}, \pm 6 \text{ V}, \pm 12 \text{ V}$ 時約 86 dB;

上述以外時約 120 dB

通道之間的共用模式雜訊抑制:

施加在目前和上一個掃描通道的 C 端子兩者之間的

DC/50/60 Hz 電壓對測量值的影響程度。(資料從通道1 到通道12 依序掃描, 然後再次返回通道1。)

DC: $\pm 3 \text{ V}, \pm 6 \text{ V}, \pm 12 \text{ V}$ 時約 100 dB;

上述以外時約 120 dB

AC: $\pm 3 \text{ V}, \pm 6 \text{ V}, \pm 12 \text{ V}$ 時約 86 dB;

上述以外時約 106 dB

在熱電偶測量和低mV測量中, 通道之間較大的共用模式雜訊可能會導致測量精度問題。

建議將每個通道的 C 端子連接在一起, 然後再連接接地, 以確保可以得到最高精度的測量。

如果無法如此配線, 請考慮盡量減少通道間共用模式雜訊和接地端子電位。

未連接通道的 C 端子相對於接地端子的電位將與前一個通道的電位相同。因此, 當通道2 和通道3 未連接時, 通道4的測量精度將會受到通道1 和通道4 的 C 端子之間電位的影響。

標準及認證

EU 符合性:

EMC 指令

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低電壓指令

EN 61010-1

安裝類別 II

污染等級 2

供給電源–輸入或輸出之間: 強化絕緣 (300 V)

RoHS 指令

輸入類型、範圍、基準精度和溫度係數

適用於所有通道 C 端子之間以及每個通道 C 端子與接地端子之間為共用模式下電壓 0V 時的狀況。

排除以下因素的影響：

高速 A/D 變換模式; REM3 直接安裝到螺絲端子時的溫度漂移; 線路阻抗; 上限值/下限值設時斷線檢出電流

DC 電壓輸入

輸入範圍	基準精度 (mV)
±60mV	±0.05
±125mV	±0.07
±250mV	±0.13
±500mV	±0.25
±1000mV	±0.5
±3V	±2.5
±6V	±5
±12V	±10

熱電偶輸入, 摄氏

熱電偶	測量範圍 (°C)	精度保證範圍 (°C)	基準精度 (°C)
(PR)	0 ~ 1770	400 ~ 1770	±4.6
K (CA)	-270 ~ +1370	0 ~ 1370	±1.5
E (CRC)	-270 ~ +1000	0 ~ 1000	±0.8
J (IC)	-210 ~ +1200	0 ~ 1200	±1.0
T (CC)	-270 ~ +400	0 ~ 400	±1.3
B (RH)	100 ~ 1820	700 ~ 1820	±7.2
R	-50 ~ +1760	400 ~ 1760	±4.8
S	-50 ~ +1760	400 ~ 1760	±5.3
C (WRe 5-26)	0 ~ 2320	0 ~ 2320	±4.9
N	-270 ~ +1300	0 ~ 1300	±1.9
U	-200 ~ +600	0 ~ 600	±1.3
L	-200 ~ +900	0 ~ 900	±1.0
P (Platinel II)	0 ~ 1395	0 ~ 1395	±1.7

熱電偶輸入, 華氏

熱電偶	測量範圍 (°F)	精度保證範圍 (°F)	基準精度 (°F)
(PR)	32 ~ 3218	752 ~ 3218	±8.28
K (CA)	-454 ~ +2498	32 ~ 2498	±2.70
E (CRC)	-454 ~ +1832	32 ~ 1832	±1.44
J (IC)	-346 ~ +2192	32 ~ 2192	±1.80
T (CC)	-454 ~ +752	32 ~ 752	±2.34
B (RH)	212 ~ 3308	1292 ~ 3308	±13.0
R	-58 ~ +3200	752 ~ 3200	±8.64
S	-58 ~ +3200	752 ~ 3200	±9.54
C (WRe 5-26)	32 ~ 4208	32 ~ 4208	±8.82
N	-454 ~ +2372	32 ~ 2372	±3.42
U	-328 ~ +1112	32 ~ 1112	±2.34
L	-328 ~ +1652	32 ~ 1652	±1.80
P (Platinel II)	32 ~ 2543	32 ~ 2543	±3.06

註1: 標準精度是相當於 50µV 熱電動勢(emf) 的溫度測量精度。

註2: 基準精度不包括冷接點溫度補償(CJC)精度。

RTD 輸入,攝氏

RTD	測量範圍 (°C)	基準精度	
		0°C 以下時	0°C 以上時
Pt 100 (JIS '97, IEC)	-200 ~ +850	±0.4°C	±[0.4°C + 測量值 × 0.1%] (850°C 時 ±1.3°C)
Pt 200	-200 ~ +850	±0.3°C	±[0.3°C + 測量值 × 0.17%] (850°C 時 ±1.8°C)
Pt 300	-200 ~ +850	±[0.4°C + 測量值 × 0.08%] (-200°C 時 ±0.24°C)	±[0.4°C + 測量值 × 0.21%] (850°C 時 ±2.2°C)
Pt 400	-200 ~ +850	±[0.4°C + 測量值 × 0.11%] (-200°C 時 ±0.18°C)	±[0.4°C + 測量值 × 0.21%] (850°C 時 ±2.2°C)
Pt 500	-200 ~ +850	±[0.4°C + 測量值 e × 0.13%] (-200°C 時 ±0.14°C)	±[0.4°C + 測量值 e × 0.26%] (850°C 時 ±2.6°C)
Pt 1000	-200 ~ +850	±[0.4°C + 測量值 × 0.15%] (-200°C 時 ±0.10°C)	±[0.4°C + 測量值 × 0.4%] (850°C 時 ±3.8°C)
Pt 100 (JIS '89)	-200 ~ +660	±0.4°C	±[0.4°C + 測量值 × 0.1%] (650°C 時 ±1.1°C)
JPt 100 (JIS '89)	-200 ~ +510	±0.4°C	±[0.4°C + 測量值 × 0.1%] (510°C 時 ±0.91°C)
Pt 50Ω (JIS '81)	-200 ~ +649	160°C 以下時 ±0.5°C、160°C 以上時 ±[0.4°C + 測量值 × 0.1%]	(649°C 時 ±1.049°C)
Ni 100	-80 ~ +260	±0.3°C	
Ni 120	-80 ~ +260	±0.3°C	
Ni 508.4Ω	-50 ~ +280	±[0.25°C + 測量值 × 0.06%]	(-50°C 時 ±0.22°C、280°C 時 ±0.42°C)
Ni-Fe 604	-200 ~ +200	-200°C 時 ±0.9°C、-150°C 時 ±0.6°C、±100°C 時 ±0.5°C、200°C 時 ±0.7°C	
Cu 10 @ 25°C	-50 ~ +250	±1.2°C (在現場校正後)	

RTD 輸入,華氏

RTD	測量範圍 (°F)	基準精度	
		32°F 以下時	32°F 以上時
Pt 100 (JIS '97, IEC)	-328 ~ +1562	±0.72°F	±[0.72°F + 測量值 × 0.1%] (850°C 時 ±1.3°C)
Pt 200	-328 ~ +1562	±0.54°F	±[0.54°F + 測量值 × 0.17%] (850°C 時 ±1.8°C)
Pt 300	-328 ~ +1562	±[0.72°F + 測量值 × 0.08%] (-200°C 時 ±0.24°C)	±[0.72°F + 測量值 × 0.21%] (850°C 時 ±2.2°C)
Pt 400	-328 ~ +1562	±[0.72°F + 測量值 × 0.11%] (-200°C 時 ±0.18°C)	±[0.72°F + 測量值 × 0.21%] (850°C 時 ±2.2°C)
Pt 500	-328 ~ +1562	±[0.72°F + 測量值 e × 0.13%] (-200°C 時 ±0.14°C)	±[0.72°F + 測量值 e × 0.26%] (850°C 時 ±2.6°C)
Pt 1000	-328 ~ +1562	±[0.72°F + 測量值 × 0.15%] (-200°C 時 ±0.10°C)	±[0.72°F + 測量值 × 0.4%] (850°C 時 ±3.8°C)
Pt 100 (JIS '89)	-328 ~ +1220	±0.72°F	±[0.72°F + 測量值 × 0.1%] (650°C 時 ±1.1°C)
JPt 100 (JIS '89)	-328 ~ +950	±0.72°F	±[0.72°F + 測量值 × 0.1%] (510°C 時 ±0.91°C)
Pt 50Ω (JIS '81)	-328 ~ +1200	320°F 以下時 0.9°F、320°F 以上時 ±[0.72°F + 測量值 × 0.1%]	(1200°F 時 ±1.888°F)
Ni 100	-112 ~ +500	±0.54°F	
Ni 120	-112 ~ +500	±0.54°F	
Ni 508.4Ω	-58 ~ +536	±[0.45°F + 測量值 × 0.06%]	(-58°F 時 ±0.40°F、536°F 時 ±0.76°F)
Ni-Fe 604	-328 ~ +392	-328°F 時 ±1.62°F、-238°F 時 ±1.08°F、±212°F 時 ±0.9°F、392°F 時 ±1.26°F	
Cu 10 @ 25°C	-58 ~ +482	±2.16°F (在現場校正後)	

註1:對於 Pt 300、Pt 400、Pt 500、Pt 1000 和 Ni 508.4Ω, 測量溫度範圍越低時, 精度會越好。

註2: 使用 Cu 10(25°C)測量時, 請務必在設定後使用 RZMSCFG 規劃軟體對接線阻抗的不平衡和零點/跨度進行現場校正。

電位計輸入

總阻抗值	基準精度
~ 200Ω	200Ω 時 ±0.12%
~ 200Ω	500Ω 時 ±0.14%
~ 5 kΩ	1 kΩ 時 ±0.14% 2 kΩ 或 5 kΩ 時 ±0.10%

溫度係數

輸入種類	溫度係數	
DC 電壓輸入	$\pm[\text{標稱輸入範圍} \times 0.015\%]/^\circ\text{C}$ 或 $\pm[\text{標稱輸入範圍} \times 0.008\%]/^\circ\text{F}$ (例如 $\pm 0.018\text{mV}/^\circ\text{C}$ · $\pm 60\text{mV}$ 範圍)	
熱電偶輸入	$\pm[\text{基準精度}/3]^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ 或 $\pm[\text{基準精度}/3]^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$ (例如, 使用 E 热電偶時為 $\pm 0.27^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$)	
RTD 輸入	0°C 或 32°F 以下	0°C 或 32°F 以上
Pt 100 (JIS '97, IEC)	$\pm 0.041^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.041^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.041^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.026\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.041^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.026\%]/^\circ\text{F}$
Pt 200	$\pm 0.044^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.044^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.044^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.033\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.044^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.033\%]/^\circ\text{F}$
Pt 300	$\pm 0.047^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.047^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.047^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.04\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.047^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.04\%]/^\circ\text{F}$
Pt 400	$\pm 0.05^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.05^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.05^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.052\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.05^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.052\%]/^\circ\text{F}$
Pt 500	$\pm 0.053^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.053^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.053^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.053\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.053^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.053\%]/^\circ\text{F}$
Pt 1000	$\pm[0.068^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.025\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.068^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.025\%]/^\circ\text{F}$	$\pm[0.068^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.087\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.068^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.087\%]/^\circ\text{F}$
Pt 100 (JIS '89)	$\pm 0.041^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.041^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.041^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.024\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.041^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.024\%]/^\circ\text{F}$
JPt 100 (JIS '89)	$\pm 0.041^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.041^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.041^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.023\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.041^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.023\%]/^\circ\text{F}$
Pt 50Ω (JIS '81)	$\pm 0.039^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.039^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.039^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.021\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.039^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.021\%]/^\circ\text{F}$
Ni 100	$\pm 0.028^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.028^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.028^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.01\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.028^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.01\%]/^\circ\text{F}$
Ni 120	$\pm 0.028^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.028^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.028^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.01\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.028^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.01\%]/^\circ\text{F}$
Ni 508.4Ω	$\pm 0.046^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ $\pm 0.046^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	$\pm[0.046^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.018\%]/^\circ\text{C}$ $\pm[0.046^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.018\%]/^\circ\text{F}$
Ni-Fe 604	-200°C以下時 $\pm 0.058^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$, -150°C時 $\pm 0.043^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$, -100°C時 $\pm 0.04^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$, 0°C以上時 $\pm[0.047^\circ\text{C} + \text{測量值} \times 0.023\%]/^\circ\text{C}$ -328°F以下時 $\pm 0.058^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$, -238°F時 $\pm 0.043^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$, -148°F時 $\pm 0.04^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$, 32°F以上時 $\pm[0.047^\circ\text{F} + \text{測量值} \times 0.023\%]/^\circ\text{F}$	
Cu 10 @ 25°C	$\pm 0.07^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ 或 $\pm 0.07^\circ\text{F}/^\circ\text{F}$	
電位計輸入	$\pm 0.005\%/\text{^\circ C}$ 或 $\pm 0.003\%/\text{^\circ F}$	

PC 記錄軟體

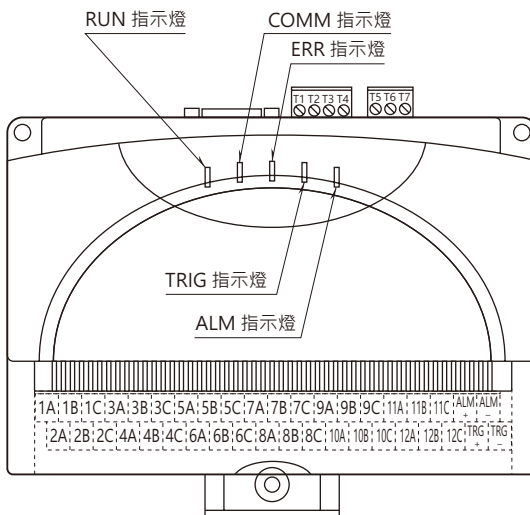
購買此型號產品時, 包裝內標準配備 PC 記錄套裝軟體(型號: MSRPAC-2010)。

關於包裝內容以及使用者自備的 PC 要求, 請參考 MSRPAC-2010 規格書。

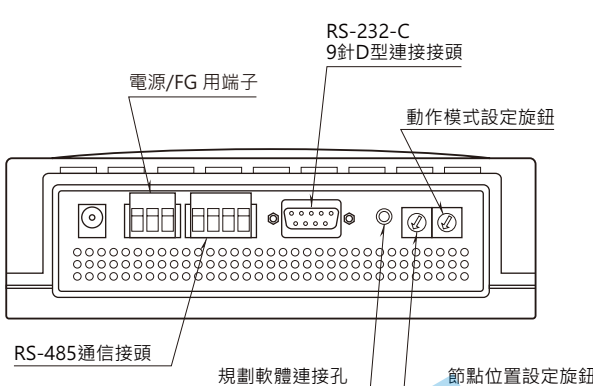
RZMS 可與 MSRPAC-2010 中以下程式一起使用: MSR128、MSR128LS 和 MSR-128LV。

外部視圖

■ 上視圖



■ 後視圖



■ 動作狀態指示燈

- RUN: 綠色 LED, 內建微處理器正常時閃爍
- COMM: 通信狀態指示燈, 琥珀色 LED, 當 RZMS 從 Modbus 線路接收到正常資料並發送回應時亮燈。
- ERR: 異常指示燈, 紅色 LED, 內部出現異常時亮燈; 從 Modbus 通信線路接收到錯誤資料時閃爍。
- TRG: 觸發指示燈, 琥珀色 LED, 接點輸入 ON 時亮燈。
- ALM: 警報指示燈, 琥珀色 LED, 當警報接點輸出動作時亮燈。

■ RS-232C 通信介面

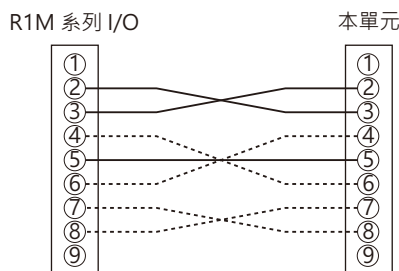


縮寫	腳位編號	說明
SD	2	傳送資料
RD	3	接收資料
SG	5	信號接地
CS	7	送信許可
RS	8	送信要求
	1 4 6 9	接腳未使用 請勿配線, 否則可能導致異常

■ RS-232C 連接線

- 如果本單元包裝中未包含連接線，請使用‘直連(Straight)’連線方式連接至PC。
 - 若要透過RS-232-C將此單元連接至R1M或R2K-1, RS-232-C連接線必須符合下列條件：
 - (1) 包含下圖中實線所示的連接。
 - (2) 8號腳位彼此之間不連接。(可能會導致故障。)
- ‘交握(Interlink)’或‘自我折回(Reverse)’連線方式通常適用。

• 接腳配線圖



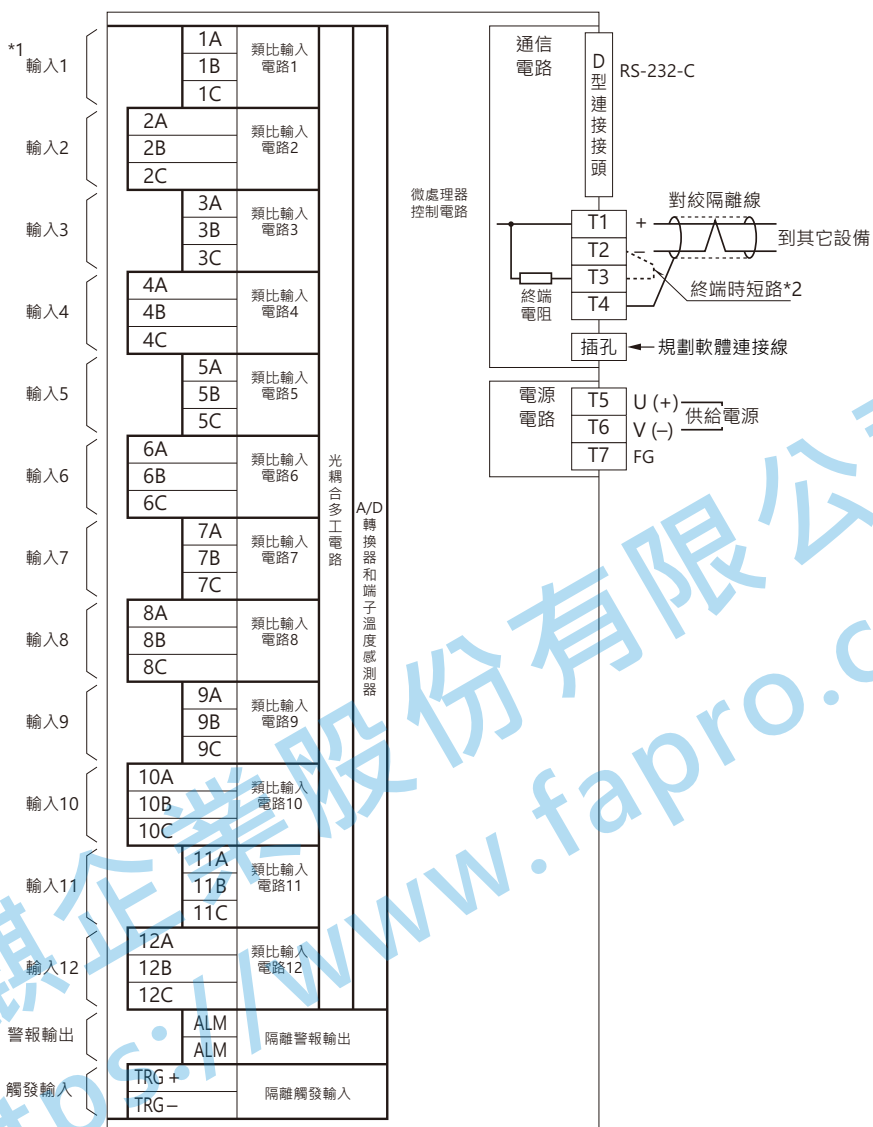
上述連接(包括實線和虛線)是‘交握(Interlink)’連線方式的範例。

能麒企業股份有限公司
<https://www.fapro.com.tw>

端子接線圖

註: 為了保持 EMC(電磁相容性)效能, 請將 FG 端子接地。

注意: FG 端子並不是保護接地端子(Protective Conductor Terminal)。

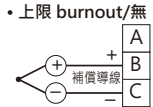


*1 輸入信號連接方式

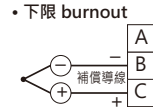
■ DC 電壓輸入



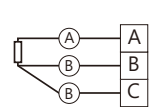
■ 熱電偶輸入
• 上限 burnout/無



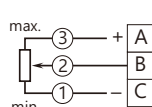
■ 热電偶輸入
• 下限 burnout



■ RTD 輸入



■ 電位計輸入



*2. 當本單元為對絞線路的末端時, 請用配備的短路片(或連接線)將端子 T2 – T3 短接。

當本單元並非線路末端時, 則請拆下短路片(或連接線)。

注1: 為了在連接/斷開 Modbus 通信線或規劃軟體連接線時保護 RZMS-U9 模組和所連接設備, 請務必將 RZMS-U9 和連接設備的 FG 端子接地到環境中最穩定的接地點。接地對於消除噪音引起的問題也很有效。

注2: 輸出入信號配線請使用對絞隔離線, 盡量減少雜訊干擾。

注3: C 端子之間以及 C 與 FG 之間的共用模式電壓(DC 和 AC)越小, 測量精度越好。將所有 C 端子連接在一起, 如果可能的話連接到 FG 將產生最佳精度。

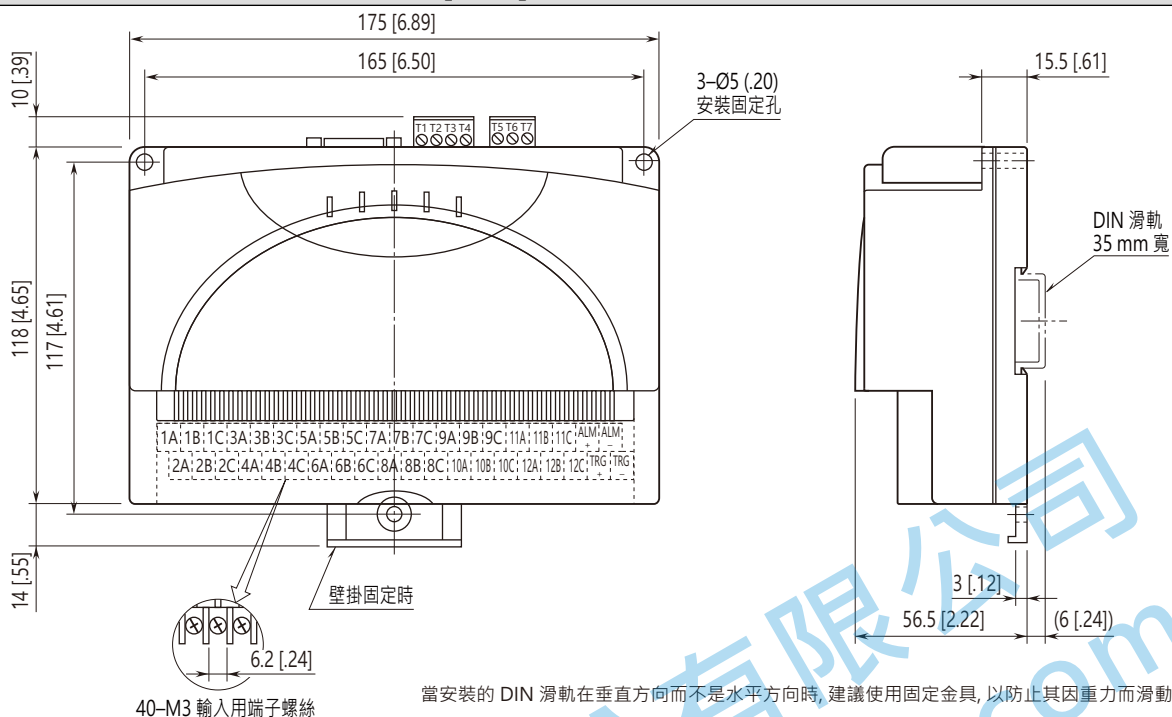
注4: 精密電阻模組(型號: REM3-250)可連接到 1A ~ 12C 端子, 將電流信號轉換為電壓輸入。

然而, 當與 TC 輸入混合時, 則不建議這樣直接連接, 因為 REM3 及其周圍產生的熱量將會影響冷接點溫度補償誤差, 建議將 REM3 連接到外部獨立的端子台上。

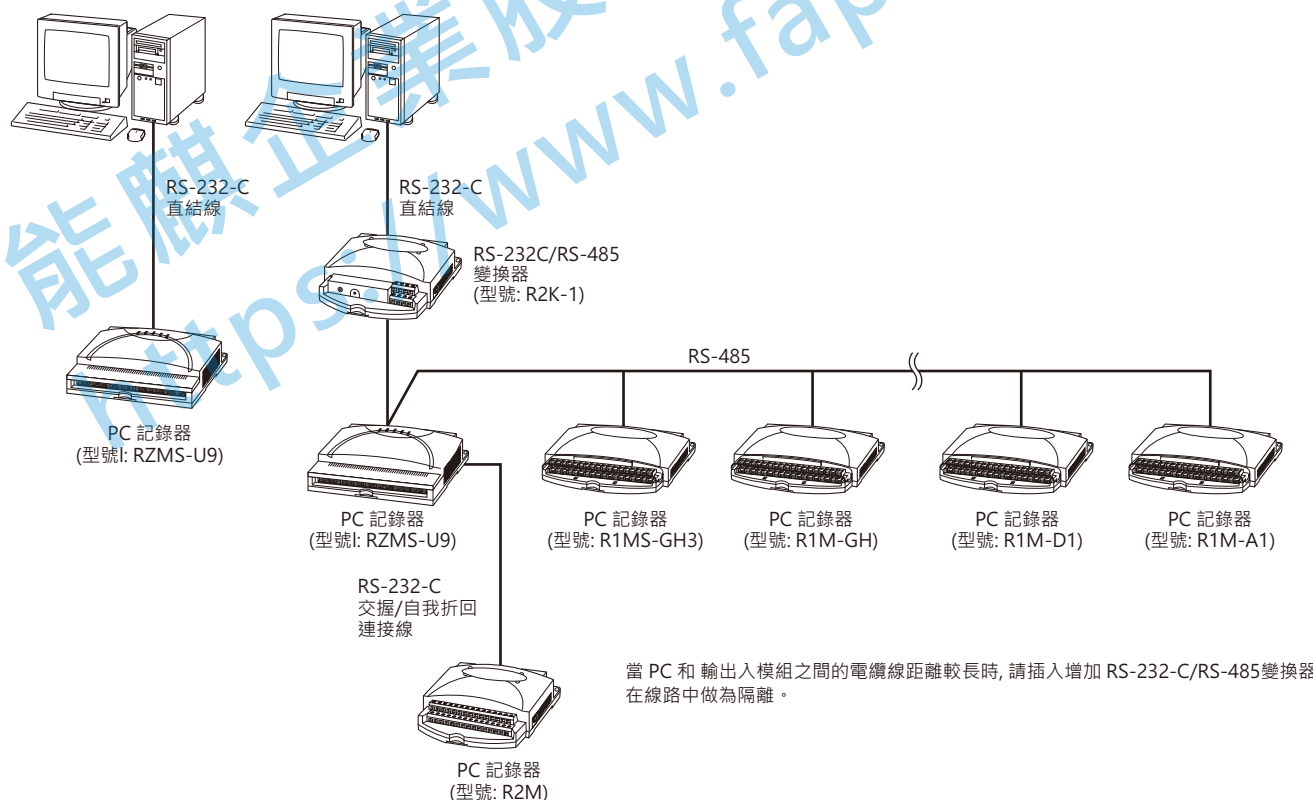
注5: 當內部溫度感測器用於 CJC 時, 接線端子周圍的溫度不平衡會影響 CJC 精度。為了盡量減少這種不平衡, 請勿使用發熱量較大的粗電線。同時請務必蓋上端子蓋板, 且不要將模組直接暴露在冷卻風扇的氣流上。

注6: 可以短接 B – C 端子來連接使用兩線式 RTD。但請務必使用 PC 規劃軟體進行補償導線阻抗校正。

外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]



系統構成例



規格如有更改，恕不另行通知。