

NEW

全品項檢查的新標準 高精度判斷焊接品質與連接品質

隨著電動化社會的擴展,電池、馬達和電子元件等都在朝著大電流和高電壓的方向發展。 即使是微小的電阻,也會對能源效率和安全性產生重大影響,因此對電阻的品質管理要求更加嚴格。 RM3545A是一款高精度的電阻計,任何人都可以輕鬆進行精確的電阻測量,適用於開發和生產線等各種場合。

依據測量通道數可選2機型

單诵渞榫型

噩 阻

電阻計 RM3545A-1

內置多路掃描對應機型(最大20通道)

電阻計 RM3545A-2

高精度的低電阻測量

可測量範圍: 1 nΩ~1200 MΩ 最小解析度: $1 n\Omega$ (1000μΩ量程) 最小測量量程: $1000\mu\Omega$

最小測量量程精度: 0.045 % rdg

最大測量電流: 1 A





使用大電流的零件或配線,可測量因接觸不良而導致故障的連接器電阻。



馬達・變壓器的 線圏電阻



充雷轉接頭的 連接電阻



印刷雷路板的 模板電阻



保險絲、分流雷阳器的 直流電阻



雷池雁流排的 連接電阻

導入優勢

02

01



用於數據管理 焊接材料的連接品質

可精準測量EV的動力連接線等之焊接品質 或焊接方式。



成為熱設計和能源管理的指標

透過正確測量電阻,可模擬熱損失和能源效

03



透過組入自動檢查裝置 進而提高生產性

無須在意配線電阻和接觸電阻即可組入系 統。適用於快速檢查全品項。







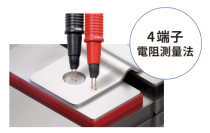


電阻計RM3545A的3大特徵

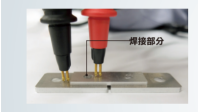
- 01 使用高解析度1nΩ高精度低電阻
- 02 低成本、省空間、可多通道化
- 03 可輕鬆組入自動檢查裝置

o 使用高解析度1nΩ高精度低電阻

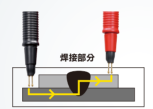
透過對焊接部等測量對象施加電流來測量其電氣電阻,根據電阻值的差異來區分良品與不良品。焊接電阻通常較低,範圍在 $10\,\mu\Omega$ 到 $100\,\mu\Omega$ 之間。RM3545A電阻計配備了 $1000\,\mu\Omega$ 量程,並具備 $1\,n\Omega$ 的解析度,能夠高精度測量低電阻值。如果焊接不充分,電阻值將會高於良品。通過檢測良品與不良品之間的微小電阻差異來進行判斷。在生產線上,焊接品質可以通過數值進行全數量管理,從而確保可追溯性。



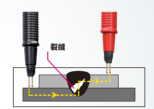
例:電池連接部分的測量



焊接品質的測量 電池包匯流排的焊接 (雷射焊接)



良品 焊接部分的電阻微小 電流可以輕易通過



不良品案例 焊接時的裂缝或缺陷、和接不足等零件間的縫險造成 焊接部分的電阻值變高,導致電流難以通過

02 內置多路掃描對應機型 RM3545A-2一台可多通道化

RM3545A-2可以搭載最多2台選配的多路掃描模組Z3003,最多可以支援20個通道(4端子法)。此外,與掃描模組機架SW1002組合使用時,最多可以支援132個通道(4端子法)。此解決方案以低成本和省空間的方式,滿足多誦道測量的需求。



無須在意配線電阻和接觸電阻 可組入自動檢查裝置

路徑電阻的容許值有所擴大,使得配線電阻和接觸電阻在系統組裝中不再是問題。此外,為了方便與PC或PLC等設備進行數據聯動,標準配備了LAN通訊介面。相較於過往機種RM3545,測量速度約提升了2倍(21msec),大幅提高了測量效率。



無須調零

無須調零、暖機就可以保證精度。啟動後立刻就可以開始測量。

偏移電壓補償功能 (OVC)

自動補償熱電動勢和主機內部的 偏移電壓等,減少測量誤差。

接觸檢查功能

透過檢測接觸不良所導致的誤測量, 能有效降低判斷錯誤或檢品錯誤的風險。

溫度換算功能(工)

透過測得之電阻值與周圍溫度,換 算出上升溫度 (MT),並顯示。

指令監控功能

通訊指令及查詢的應答結果會顯 示在系統中,從而大幅減少系統構 築時的除錯工作量。

USB 鍵盤模式 (HID)

可以將測量結果自動輸入到 Excel®或是文字編輯器。從麻煩的 數據輸入作業中解放。

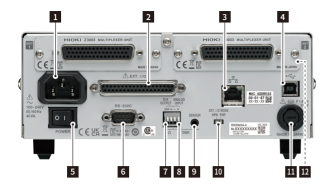
便利功能

溫度測量功能

使用 Z2001 時,可以達到 ±0.5°C 的高精度測量。也可接受紅外線測 溫儀的類比輸入(0V~2V)。

溫度補償功能 (TC)

具有溫度依存性的測量對象的電阻值,會被換算成特定溫度(基準溫度)的電阻值並顯示。



介面

- 1 電源插頭
- 2 EXT. I/O 轉接頭
- 3 LAN 轉接頭
- 4 USB轉接頭
- 5 主電源開關
- 6 RS-232C 轉接頭
- 7 D/A OUTPUT 端子
- 8 TEMP. ANALOG INPUT 端子
- 9 TEMP. SENSOR 端子
- 10 EXT. I/O MODE NPN/PNP 按鍵
- 11 保險絲固定器
- 12 多路掃描插槽 (RM3545A-2)

多通道測量選件

請依據自身測量用途購入選件用的測試線。

多路掃描模組Z3003

對應機種: RM3545A-2



測量對象	4線式:10通道(2模組使用時為20通道) 2線式:21通道(2模組使用時為42通道)
可測量範圍	測量電流:安裝Z3003的機器 DC 1 A以下 外部連接機器 DC 1 A以下、AC 100 mA以下 測量頻率:外部連接機器 DC, 10 Hz~1 kHz
接點規格	接點形式: 電樞繼電器 最大容許電壓: 33 V rms 或 46.7 V peak或DC 70 V 最大容許功率: 30 W (DC、電阻負載) 接點壽命: 4線式時 5000萬次 (參考值) ** 2線式時 500萬次 (參考值)
通道切換時間	30 ms (無切換量程或LP模式時)
外觀尺寸	約92W × 24.5H × 182D mm (不含突起物)
使用轉接頭	D-sub 50Pin 插座/接收器
附件	使用說明書、D-sub 50Pin轉接頭 (Pin Header、solder cup)

※24小時運轉時、1秒/個的產線約1.5年的使用壽命。

■掃描時間範例

量程	通道數	測量速度	延遲	TRIG輸入到 判斷結果輸出為止的時間 (測量電流High時)
$1000\text{m}\Omega$	10	FAST	0 ms	約300 ms
1000 mΩ	10	FAST	預設	約 800 ms

全掃描時間: (包含切換時間+延遲測量的時間) × 通道數

■Z3003使用時的追加精度 $\mathbf{I}_{\mathsf{MEAS}}$:測量電流, \mathbf{A}_{fs} :RM3545A的f.s.誤差

洩漏電流的影響	對應測量電流,加算以下 rdg 誤差(保護狀態下) (濕度 70% RH 未滿。 70% RH 以上時加算以下 rdg 誤 差× 5)	$ \begin{array}{c} 1 \times 10^{-9} \\ $	
測量速度的影響	積分時間不是電源周期的整 數倍時,加算以下 f.s. 誤差	A _{fs} × 0.5 [% rdg]	
偏移電壓的影響	OVC OFF 時,加算以下電阻誤差	$\frac{10 \times 10^{-6}}{I_{MEAS}[A]} [\Omega]$	
偏移電阻 變動的影響	2 線式時,加算以下電阻 值誤差 0.1 Ω		
温度係數	b 0°C ~ 18°C、28°C ~ 40°C時, 溫度係數加算 ±(追加精度的1/10) /°C		

掃描模組機架SW1002

對應機種: RM3545A-1、RM3545A-2



	掃描模組機架 SW1001, SW1002	
插槽數	3插槽(SW1001),12插槽(SW1002)	
RM3545A 對應模組 多路掃描模組SW9001(2線式,4線式)		
最大輸入電壓	DC 60 V, AC 30 V rms, 42.4 V peak	
介面	LAN,USB,RS-232C(Host用), RM-232C(指令傳送功能用)	
EXT. I/O	SCAN輸入,SCAN_RESET輸入, CLOSE輸出(掃描控制用)	

	多路掃描模組SW9001	
配線方式	2線式或4線式	
通道數	22通道(2線式),11通道(4線式)	
接點方式	電樞繼電器	
通道切換時間	11 ms (不包含測量時間)	
最大容許電壓	DC 60 V, AC 30 V rms, 42.4 V peak	
最大容許電流	DC1A, AC1Arms	
使用轉接頭	D-sub 50Pin Pin Header	

■SW1001使用時的組合影響量(LP:OFF、OVC:ON)

量程	影響	測量電流			
里任	FAST	MED	SLOW1	SLOW2	切換
1000 μΩ	0.005 + 0.05	0.005	+ 0.01	0.005 + 0.005	-
10 m Ω	0.005 + 0.007	0.005 -	+ 0.002	0.005 + 0.001	High
100 m Ω	0.024 + 0.012		0.024 + 0.004		High
1000 m Ω	0.005 + 0.012		0.005 + 0.004		
10 Ω	0.004 + 0.012		0.004 + 0.003		High
100 Ω	0.003 + 0.020		0.003+	0.003	High
1000 Ω	0.003 + 0.020		0.003 + 0.004		High
10 k Ω	0.006 + 0.020		0.005 + 0.008		High
100 k Ω	0.024 + 0.020		0.023 +	0.008	High

條件:內部熱電動勢為安定的狀態下

■最大通道數

	RM34545A-2	RM3545A-1
僅主機	1 ch	1 ch
主機+ Z3003 × 1	10 ch	無對應
主機+ Z3003 × 2	20 ch	無對應
主機+ SW1001	33 ch	33 ch
主機+ SW1002	132 ch	132 ch

條件:全通道4端子測量

其他規格 (RM3545A-1, RM3545A-2)

■測量時間

代表值

	201.E		測量速度				
量程	測量電流	ovc	FAST	MI	ED	SLOW1	SLOW2
	PE//IL		FASI	50Hz	60Hz	2FOM1	SLOWZ
PR1000 μΩ	High	ON	41	81	74	241	441
PR10 m Ω	High	OFF	21	41	37	121	221
PR100 m Ω	-	OFF	21	41	37	121	221
$1000~\text{m}~\Omega$	High	OFF	3.1	23	20	103	203
10 Ω	High	OFF	2.3	22	19	102	202
100 Ω	High	OFF	2.4	23	19	103	203

PR: PURE RESISTANCE、容許差: ±10%±0.2 ms、單位: ms

■温度測量

溫度感測器Z2001的組合精度

温度範圍	精 度
-10.0°C∼ 9.9°C	$\pm (0.55 + 0.009 \times t-10)^{\circ}C$
10.0°C∼ 30.0°C	± 0.50°C
30.1°C∼ 59.9°C	$\pm (0.55 + 0.012 \times t-30)^{\circ}C$
60.0°C∼ 99.9°C	$\pm (0.92 + 0.021 \times t-60)^{\circ}C$

僅主機精度為±0.2℃、t:測量溫度[℃]

溫度感測器Z2001規格

測量範圍	-10.0°C ∼ 99.9°C
測量速度	約つ。

溫度測量類比輸入

0 V ~ 2 V
2.5 V
1 mV
-99.9°C ∼ 999.9°C
約 50 ms、無移動平均
\pm 1%rdg \pm 3 mV

型錄上記載的規格為代表值,依據測量條件 不同會有所變。更加詳細的規格請參考使用

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
規格		NEW RM3545A-2	NEW RM3545A-1	RM3545-02	RM3545 RM3545-01
		直流4端子	 法(定電流)	直流4端子	·法(定電流)
		最大顯示	解析度 測量電流	最大顯示	解析度 測量電流
	1000μΩ	1200.000 μΩ,	1 nΩ', 1 A	-	
	10 mΩ 100 mΩ	12.000 00 mΩ,	10 nΩ, 1 A 100 nΩ, 1 A	12.000 00 mΩ,	10 nΩ, 1 A
	100 mΩ	120.000 0 mΩ, 1200.000 mΩ,	100 nΩ, 1 A 1 μΩ, 100 mA	120.000 0 mΩ, 1200.000 mΩ,	100 nΩ, 1 A 1 μΩ, 100 mA
電阻測量量程	10 Ω	12.000 00 Ω,	10 μΩ, 10 mA	12.000 00 Ω,	10 μΩ, 10 mA
(13量程)	100 Ω	120.000 0 Ω,	100 μΩ' 10 mA	120.000 0 Ω,	100 μΩ ² 10 mA
(1011)	1000 Ω	1200.000 Ω,	1 mΩ, 1 mA	1200.000 Ω,	1 mΩ, 1 mA
**High模式	10 kΩ	12.000 00 kΩ [,]	10 mΩ, 1 mA	12.000 00 kΩ [,]	10 mΩ, 1 mA
전 금	100 kΩ		100 mΩ, 100 μA		100 mΩ, 100 μA
	1000 kΩ	1200.000 kΩ,	1Ω, 10 μΑ	1200.000 kΩ,	1Ω, 10 μΑ
	10 MΩ 100 MΩ *100 MΩ量程高精度模式	12.000 00 ΜΩ,	10 Ω' 1 μA 100 Ω' 100 nA	12.000 00 MΩ, 120.000 0 MΩ,	10 Ω' 1 μA 100 Ω' 100 nA
	100 MΩ 100 MΩ重程高精度模式	120.000 0 MΩ, 1200.0 MΩ,	100 Ω' 100 nA 100 kΩ' 1 μA以下	120.000 0 ΜΩ,	100 Ω, 100 nA 100 kΩ, 1 μΑ以下
	1000 MΩ 1000 μΩ量程		$\pm 0.010\%$ f.s.	1200.0 M127	
代表精度	10 mΩ量程		g ±0.001% f.s.	±0.060% rds	g ±0.001% f.s.
*High模式,OVC功能 ON,	100 mΩ量程		g ±0.001% f.s.		g ±0.001% f.s.
SLOW2,調零無	1000 mΩ量程	±0.012% rds	g ±0.001% f.s.	±0.012% rd	g ±0.001% f.s.
	1000 Ω量程		g ±0.001% f.s.		g $\pm 0.001\%$ f.s.
量時間	P(0.400 0.47 (44. 5)		另外表格		45的產品規格
格徑電阻的容許值 [®] 參考值	量程:100 mΩ以下(PR模式 OFF)		6Ω		5 Ω
OURCE B和SOURCE A之間的路	量程:100 mΩ以下(PR模式 ON) 量程:1000 mΩ·10 Ω·100 Ω·10 kΩ		5 Ω ,100Ω,500 Ω		_ 0,100Ω,1 kΩ
至電阻(測量對象以外)	量程:1000 MΩ×10 Ω×100 Ω×10 KΩ		,100Ω,200Ω kΩ		kΩ
曼大開路端子電壓	量程:1000 KΩ以上 量程:1000 Ω以下,10 kΩ以上		20 V		, 20 V
	搭載可能數	最大2模組	-	最大2模組	-
多路掃描模組 Z3003 (內置選件)	最大通道數(4線式,2線式)	20通道,42通道	_	20通道,42通道	_
	切換時間	30 msec	-	30 msec	-
掃描模組機架	最大通道數 (SW1001, SW1002) **4線式		132通道		,132通道
(外接選件)	切換時間 TSD/ID: 10DASE T/100DASE TV	111	msec ✓		msec
RS-232C	TCP/IP,10BASE-T/100BASE-TX 最大 115200 bps,印刷 I/F 兼用	√	✓	<u>-</u> ✓	-
	最大 113200 bps / 均崎 I/F 兼用 CDC等級 (COM模式)	· ·	✓	<u> </u>	→
USB	HID等級(鍵盤模式)	· ·	· /	<i>-</i>	· ·
GP-IB	······································	_	_	_	√ (RM3545-01)
EXT. I/O	D-sub 37Pin	✓	✓	✓	✓
類比輸出	D/A輸出電壓範圍	DC 0 V ~ 1.5 V	DC 0 V ~ 1.5 V	DC 0 V ~ 1.5 V	DC 0 V ~ 1.5 V
接觸檢查		✓	✓	✓	✓
調零(各量程 ±50% f.s.以內) **100	MΩ以上時無法調零(強制OFF)	✓	√	√	√
調零自由精度保證		√	✓ ✓	<u>√</u>	✓ ✓
OVC功能 接觸改善功能(最大施加電	原 E V. 具十家法 10 m A \	√	✓	<u> </u>	→
低功率模式(最大開路電壓		√	√	<u>√</u>	√
自動保持功能	20 1117)	✓	√	✓	✓
比較器		Hi/ IN/ Lo	Hi/ IN/ Lo	Hi/ IN/ Lo	Hi/ IN/ Lo
」 温度測量功能	熱敏電阻感測器(Z2001)	-10.0°C ∼99.9°C	-10.0°C ∼99.9°C	-10.0°C ∼99.9°C	-10.0°C ∼99.9°C
	類比輸入(紅外線測溫儀等)	DC 0 V~2.0 V	DC 0 V~2.0 V	DC 0 V~2.0 V	DC 0 V~2.0 V
温度補償(TC)功能		√	√	√	√
温度換算(紅)功能		√ □ ± 20000 #b+b	√ □	√ □ ⊥ 20000 #b+#	√ □ ± 20000 #k+b
統計演算功能 延遲功能		最大 30000 數據 0 ms~9999 ms	最大 30000 數據 0 ms~9999 ms	最大 30000 數據 0 ms~9999 ms	最大 30000 數據 0 ms~9999 ms
■ <u>延進功能</u> ■ 平均值功能		2次~100次	2次~100次	2次~100次	2次~100次
設定儲存(面板儲存)		30面板 (MUX時為8面板)	30面板	30面板 (MUX時為8面板)	30面板
數據記憶功能		50數據	50數據	50數據	50數據
指令監控功能(顯示指令或問		✓	√	✓	✓
	IEW 驅動為 National Instruments 公司的登錄商標。	✓	✓	✓	✓
適合規格			MC: EN61326 Class A		MC: EN61326 Class A
		✓ ✓	✓ ✓	<u>√</u>	✓
[■] 適用UL 規格/CSA 規格 配源			V , 50 Hz/60 Hz		U v · 50 Hz/60 Hz
· 당			× 306.5D mm		× 306.5D mm
<u>:</u> 量		3.4 kg	2.7 kg	3.2 kg	2.5 kg
To to the state of	A: 25 L: 1.4 m 針型測試線 L2102 A: 250 mm, B: 178 mm,	子測試線 L2104 80 mm, B: 149 mm,	USB連接線 (A-B L1002 1 m RS-232C連接網	標2	度感測器 Z2001 車附件, 5 m 咬器判斷燈
(- 22 cm)	針型測試線 L2103 A: 250 mm, B: 176 mm, L: 1.5 m ■測試線長 A: 17分之/測試線問 A: 11	針探棒 RM9010-02 120 mm, B: 162 mm,	L9637 9Pin - 9Pin · 3 m ※ 日本 RMB · 42 LAN連接線 964 直連型 · 5 m · 附帶交叉型變換頭	L2 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2	105 測量測試線選擇手冊 ^{掃描QR CODE下載}
<u>A</u> <u>B</u>	L:全長 計問 L:1.	5 M	※僅對應RM3545	1814/44/4/25	

全 資料索取、產品詢問、展示機訓練等,請透過以下方式和我們聯繫,我們將真誠地爲您服務。

台灣日置電機股份有限公司

地址:台北市大安區市民大道三段206號4樓 電話:02-2775-1210 傳真:02-2775-1260

官網:http://hioki.tw E-mail: info-tw@hioki.tw

