



# 电阻计RM3545/RM3544

RESISTANCE METER RM3545/RM3544

元器件测量仪器





电阻计RM3545

# 超高精度・多通道(4端子20通道)対応

■ 显示位数: 最大6位半 ■ 基本精度 : 0.006%

最小分辨率: 0.01μΩ (LP) 0.01mΩ



电阻计RM3544

# 适用于生产线的高精度台式机型

■ 基本精度 : 0.02% ■ 显示位数:最大4位半

■ 最小分辨率: 1μΩ









# 可根据用途进行选择的2款电阻计



应对先进的研发・生产 超高精度/多通道测量

●电阻测量

基本精度: 0.006%

最小分辨率:  $\mathbf{0.01} \mathbf{\mu} \Omega$ 

最大测量电流: **1A** 

●低功率(LP)电阻测量

基本精度: 0.2%

最小分辨率: 0.01m $\Omega$ 

最大测量电流: **1mA** 最大开放端口电压: **20mV** 



手动产线或自动产线都适用 高精度台式电阻计

基本精度: 0.02%

最小分辨率:  $1 \mu \Omega$ 

最大测量电流: 300mA

#### ■应用案例

■ 小信号接点



RM3545





■ 小型保险丝, 引线, 小型磁性零件 (EMC过滤器,铁氧体磁环)



■ 多点电阻测量 (马达线圈,变压器线圈)









■ 马达,螺线管,扼流圈,变压器,线束





RM3545

RM3544

RM3544

■ 接点,线束,连接器,继电器接 RM3545 点,开关







■ 保险丝, 电阻器, 加热 器,电线,熔接端







RM3545

■ 导电性涂料、导电性橡胶

RM3545 | RM3544

RM3544



#### ■概要

电阻计RM3545		电阻计RM3544
$0.00~\mu~\Omega\sim 1200 M\Omega$	测量范围(直流4端子法)	$0.000 \text{m}\Omega \sim 3.5 \text{M}\Omega$
0	温度测量,温度补偿(TC),比较 <mark>器,</mark> 判断音设置,自动保持	0
0	低频率(LP)	-
0	温度上升(温度换算(△T))	-
0	OFF SET电压补偿(OVC)	_
0	D/A输出	-
○ RM3545-02:最大20ch	多路扫描器	-

## 使用多路扫描器单元Z3003进行 多点测量(4端子20处)

RM3545-02

网络电阻,转向开关,三相马达线圈等需要多点测量的地方,可以使用多路扫描器单元Z3003,扫描测量也很便利。

通过将Z3003插入RM3545-02的背部,用4端子法最多可测量20处\*扫描也可测量。

(\*使用两个Z3003时。2端子最多可测量42个地方)



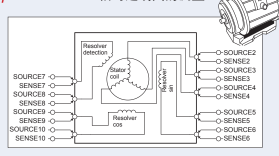
多路扫描器单元 Z3003(选件)



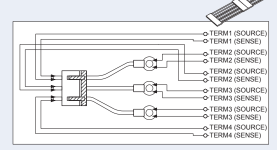
主机最多插入两个多路扫描

安装了2块Z3003的RM3545-02背面效果图

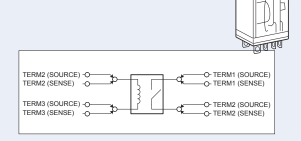
#### Application 1. 三相马达线圈的测量



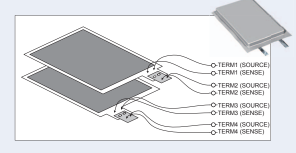
### Application 2. 连接器/线束的检查



## Application 3. 继电器的检查



## Application 4. 电池端子溶接部分的检查



## |适用于生产线手动测量的探头



夹型测试线针型测试线L2101 (附件)L2102

RM3545

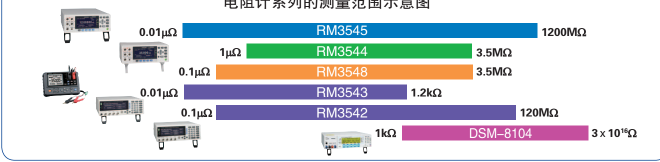
针型测试线 L2103



RM3544

4端子测试线 L2104

## 电阻计系列的测量范围示意图



# 高精度电阻测量很简单

## ■ 实现高精度电阻测量 RM3545, RM3544的基本性能

#### ●使用方便, 宽量程结构

RM3545

RM3544







组装于自动机组进行检查

在生产线上手动测量

RM3545概要

RM3545

测量范围  $0.00\mu\Omega$  ~  $1200.0M\Omega$ 最小分辨率 0.01μΩ、基本精度 0.006% 最大测量电流 1A

RM3545是6位半, 1,200,000点显示, 最小分辨率可测量0.01μΩ 的电阻。在变频器马达的线圈检查等需要高分辨率的电阻测量 等领域游刃有余。

在电子零部件方面,多用于导电薄膜/导电橡胶等高电阻材 料。RM3545可最大测量到1200MΩ。更值得一提的是,因为 具备了最高精度0.006%,即使检查最高端的电流检测电阻也 能使用。

#### RM3544概要

RM3544

测量范围 0.000mΩ~3.5000MΩ 测量范围 1μΩ、基本精度 0.02% 最大测量电流 300mA

随着变频器电源装置的大电流化,谐波数化,回路中所使用 的变频器需要改良得更低电阻以及低损耗, 所以需要能够 稳定的能够测量更低电阻的需求便应运而生。1μΩ分辨率的 RM3544完全能够满足上述要求。

在电子零部件方面, 多用于导电薄膜/导电橡胶等高电阻材 料,最大可对应3.5MΩ。

另外,因为最高精度是0.02%,所以检查0.1%精度的电流检测 器也能使用。

#### ●无需预热和调零即可保证测量精度

RM3545 RM3544

RM3545/RM3544无需预热,无需调零,启动后直接测量即可 保证精度。\*

\*RM3545在满足精度保证条件的温湿度环境中, 预热和调零后, 能达到最佳精 度状态。

#### ●超耐用探头

RM3545

RM3544

为各种不同测量需求量身定制 了多款探头。

强化了抗弯曲性。(与本公司同 种产品相比)



#### ●OFF SET电压补偿(OVC)功能

RM3545

不同金属的接触部分会产生热电动势。这种热电动势会对测 量产生影响,严重的会引起误差。OFF SET电压补偿(OVC)功 能能减少热电动势的影响,进行更高精度的测量。

# 各种测试线的前端形状示例

#### ■ 温度补偿

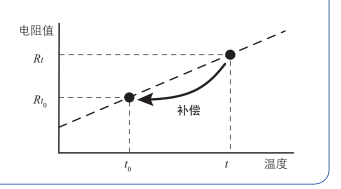
RM3545

RM3544

普通的铜线是0.4%/℃的温度系数。RM3544/RM3545能 够通过温度补偿功能,从实测值Rt和当前温度t中,将基 准温度t。的电阻值换算成Rt。。

\*需要温度传感器Z2001或可模拟电压输出的温度计(红外温度计等)。

温度输入的种类	RM3544: 温度传感器(Z2001) RM3545: 温度传感器(Z2001)
	模拟电压输入(红外温度计等)
基准温度设置范围	-10.0 ~ 99.9 ℃
温度系数设置范围	RM3544: −9,999 ~ 9,999ppm/°C
/皿及尔奴以且氾也	RM3545: −99,999 ~ 99,999ppm/°C



## 对应先进的研发/生产

# 超高精度,多通道的电阻计

## ■ 可实现各种电阻测量的RM3545的优点

RM3545

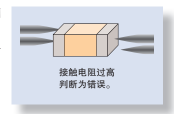


#### ●每个量程都能选择电流High/Low

结合被测物的特性,通过切换High/Low选择最合适的测量电流

#### ●完善的接触检查

接触检查能通过错误检出误测量,将判断错误和漏检品流出的风险降低。4端子能进行各种接触检查。

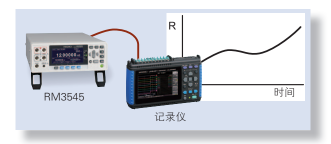


#### ●低功率(LP)电阻测量

用1mA可进行10μΩ分辨率(1000mΩ量程)的测量。 开放端口电压为20mV以下,最适用于测量片式电感器或信号 用接点的电阻。

#### ●D/A输出

将电阻测量值转换成DC电压输出。在使用记录仪等连续记录 传感器等的低电阻变化时很方便。



#### ●温度输入(温度传感器端口)

温度补偿的温度,能用温度传感器Z2001或者DC电压(0~2V)输入。可连接使用非接触式温度计,进行温度补偿。

#### ●温升试验中好用的温度换算功能

结合测得的电阻值和周围温度,换算并显示上升温度( $\Delta t$ )

## ■ 多路扫描器功能(仅限RM3545-02)

RM3545-02

#### ●自动扫描和步进扫描

使用多路扫描器单元Z3003进行扫描测量时候,可对应检查内容,选择步进扫描或者自动扫描。

扫描结束后,只需要综合判断结果时选择自动扫描很方便。 使用EXT I/O进行实时判断时选择步进扫描很方便。

#### 测量结果与标准值比较判断

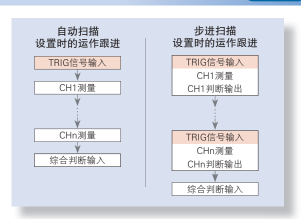
热敏电阻或感温端子等,易受温度影响的测量对象可与标准端子进行比较。

#### ●灵活的探针配置

因为各通道的探针都能自由组合装配,用最合适的配线测量 各种不同被测物。

#### ●通过EXT I/O获取综合判断结果

通过EXT I/O获得多路扫描器的综合判断结果(T\_PASS,T\_FAIL.T ERR)。并且,步进扫描能得到每个步进的判断结果。



#### ●通过计算机设置

多路扫描器的设置可通过按键操作,通讯指令和PC应用(软件应用)实现。

软件应用可通过登录本公司主页(HTTP: //www.hioki.cn)下载使用。

## 手动,自动产线皆适用的简易电阻计

## ■ 丰富功能使用方便, 简明易懂

RM3545

RM3544

## 1 带保护端口的测量端子

连接保护端口,可防止外界干扰的影响

## ② 基本的设置操作简单

量程或测量速度可直接操作。



## 3 比较器判断灯(选件)

判断结果用红绿色灯显示。可 以不用看屏幕,提高工作效 率。测试线放空状态不亮灯,



绿灯亮 (IN)状态



红灯亮 (HI/LO)状态

## (5) 面板保存, 面板读取功能

量程,比较器灯主机的设置条件在RM3545中最多可保存30\*组,RM3544可最多保存10组/可随时读取。

以为可以给各个面板取名,在生产组或产线间切换使用也很顺畅。 \*使用多路扫描器端子时最多8组。

## 6 不限材质/温度的温度补偿功能

随环境温度而变化的电阻值可使用温度传感器Z2001的任意电阻温度系数,换算并显示出标准电阻值。

## (7) 转换比

可将电阻值换算成长度物理量。

换算公式:  $Rs = A \times R + B$ 

A, B: 定数, R: 测量值, Rs: 换算值



## 4) 大音量并有几种声音可供选择

RM3544在有各种噪音的环境中使用时,可用85dB以上的大音量 判断音来通知结果。

因为RM3545,RM3544的判断音可选,所以在有几台电阻计同时使用的情况下也不会混淆。

## 8 比较器功能

能与预先设置的标准值或范围和测量进行比较,显示及输出判断结果。

RM3545, RM3545-01也能通过EXT I/O输出。

## ■小巧却精确的规格

RM3544



#### ●放置空间 仅需215mm×166mm

比以往机型(3540)的安放面积减少了25%。 给测试仪前留出作业空间,专为紧凑的生产线量身定制。



## 可灵活组装进已有的自动化设备 (RM3545/-01/-02、RM3544-01)

RM3545

RM3544

#### ● 可延长测试线的导线距离

导线电阻的公差跟以往机型 (3541、3540) 相比提高了。RM3545 导线电阻可到  $1.5\Omega$ , RM3544 导线电阻可到  $2\Omega$ 。

#### ● 高速支持总生产性

- · 更高层次的实现自动设备所要求的速度 从测试开始到判定输出最短时间1.9ms(RM3545)、18ms (RM3544)。在这个时间内完成测量-判定输出的一系列动作。
- · 也可使用USB接口。

- ·RS-232C支持到115.2kbps。
- · EXT I/O的输出模式可切换判定模式或BCD模式使用。
- \*传送速度(波特率)根据计算机有时会出现比较大的误差而无法使用。在这种情况 下请变更为更慢的设置。

### ● EXT I/O(程序处理接口)

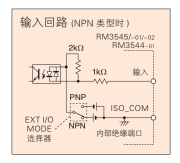
EXT I/O(程序处理接口)与测量回路·控制回路以及保护接地(外壳接 地)绝缘, 抗干扰性强。

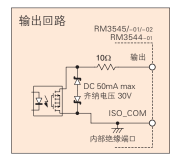
#### ■ EXT I/O 的输入输出回路

根据PLC的端口的极性,通过后侧面板的切换SW从NPN 类型(支持漏型输出)和PNP类型(支持源型输出)选择输入 信号的极性。



NPN/PNP 切换 SW





使用 EXT I/O 设计控制系统时,请务必阅读 操作说明书,确认必需的技术信息。

#### ■ EXT I/O 电气规格

#### ●输入:

光电耦合器绝缘 无电压接点输入 (支持电流漏型/源型输出) 输入ON: 残留电压1V以下(输入ON电流4mA) 输入OFF: 开路(开断电流100μA以下)

#### ●输出

光电耦合器绝缘漏极开路输出(无极性) DC30Vmax, DC50mAmax/ch 残留电压1V以下(负载电流50mA)、 0.5V以下(负载电流10mA)

#### ●服务电源:

输出电压: 支持漏型输出:5.0V ± 10%、 支持源型输出:-5.0V ± 10% 最大输出电流: 100mA

#### ■ EXT I/O 信号一览

RM3545

RM3545

RM3544

TRIG(IN0), CAL, KEY\_LOCK, 0ADJ, PRINT(IN1), MUX, SCN\_STEP, LOAD0 ~ LOAD5, BCD\_LOW

[判定模式] EOM, ERR, INDEX, HI, IN, LO, T\_ERR, T\_PASS,

T\_FAIL, BIN0 ~ BIN9, OB, OUT0 ~ OUT2

[BCD模式] EOM, ERR, IN, HILO, BCDm\_n\*1, RNG\_OUT0~

RNG\_OUT3 \*1 m位的n比特

● RM3544-01

TRIG(INO), KEY\_LOCK, 0ADJ, PRINT(IN1), LOAD0 ~ LOAD3, BCD\_ LOW

#### 输出

[判定模式] EOM, ERR, INDEX, HI, IN, LO, OUT0~OUT2 [BCD模式] EOM, ERR, IN, HILO, BCDm\_n\*1, RNG\_OUT0~ RNG\_OUT3 \*1 m位的n比特

#### ● 灵活的支持系统构建、通讯监视功能

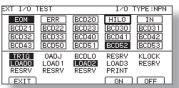
通讯的内容(接收指令和发送数据)显示在画面。 支持PLC(可编程逻辑控制器)编程。 (图)通讯监视器画面。

#### ● 确认 EXT I/O 的连接状况、EXT I/O 测试功能

可在画面上确认EXT I/O的输入信号的同时,任意ON/OFF输出 信号。使得PLC的编程时的检验操作更为容易。 (图)EXT I/O测试功能画面



通讯监视器画面



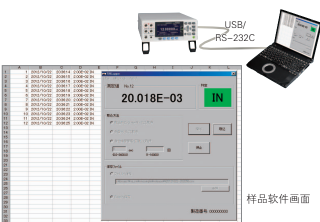
EXT I/O 测试功能画面

#### ● 通过RS-232C或USB与电脑连接

·RM3545、RM3544-01可从电脑端控制各种功能,获取测量结果。

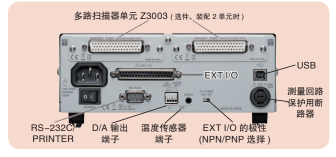
(电源ON/OFF和接口设置的一部分除外)

- ·连接市售的RS-232C打印机,可打印测量值或包含判定结果的测量值。
- ·可自动输出测量值。通过使用USB键盘模式,无需在电脑 安装特别的USB驱动,即可将测量值输入至表格计算软件 或文本编辑器等应用软件。在本公司网页(http://www.hioki. cn)可下载。
- ・样品软件可根据触发信号在电脑获取数据・间隔测量・通 讯测试・获取数据的Microsoft® Excel导入、CSV文件输出。



#### ●RM3545-02的背面

#### RM3545



\*RM3545和RM3545-01可装配多路扫描器单元。RM3545-02装备有GP-IB连接器。

## ● 接口、EXT I/O的选择

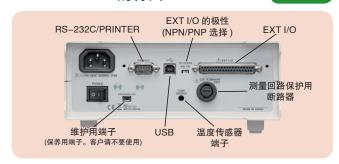
关于接口、EXT I/O的有无以及种类,请根据客户的目的进行选择。

RM3	545选择表	(-无)	-01	-02
EXT I/O (判定、BC	D、BIN)	0	0	0
通讯接口	RS-232C/ PRINTER/ USB	0	0	0
	GP-IB	-	0	-
多路扫描	器(扫描功能)	-	-	O (最多20ch*)

\*使用多路扫描器Z3003(选件)2台并且是4端子时

#### ● RM3544-01 的背面

RM3544



\*RM3544未装备EXT I/O、通讯接口(RS-232C,USB)

RM3545

RM3544

RM3544选择表	(-无)	-01
EXT I/O (判定、BCD)	-	0
通讯接口 RS-232C/PRINTER/USB	-	0

#### ■多路扫描器单元Z3003技术参数 (产品保证期1年)

测	量	对	象	4线式: 10个地点(使用2个单元时为20个地点) 2线式: 21个地点(使用2个单元时为42个地点)
可	测量	量 范	围	测量电流: 装有Z3003的设备 DC 1A以下 外部连接设备 DC 1A以下、 AC 100mA以下 测量频率: 外部链接设备DC, 10Hz~1kHz
接	点	规	格	接点形式: 机械式继电器 最大允许电压: 33Vrms以及46.7Vpeak或DC70V*1 最大允许功率: 30W(DC、电阻负载) 接点寿命: 4线式时5000万次*2(参考值)
外	型	尺	寸	约92W × 24.5H × 182D mm(含突起物)
重			量	约180g
附			件	操作说明书、D-SUB 50针连接器

\* 扫描时间示例

Z3003的切换时间为30ms/ch。

量程	通道数	测量速度	显示器	从TRIG输入到判定结果输出的 时间	
$1000 \mathrm{m}\Omega$	10	FAST	0 ms	约300ms	
1000mΩ	10	FAST	预设	约800ms	

- \*1 无法和耐压测试仪组合使用。如果和耐压测试组合使用,会造成Z3003内置继电器绝缘的损坏,并引发触电或设备的故障。
- \*2 5000万次的使用寿命在24小时工作的情况下,在1秒/个的产线上约可使用1.5年,在10秒/ 个的产线上约可使用15年。

RM3544

RM3545

RM3545-02

## ■RM3545、RM3544技术参数 (产品保证期)

				RM3545	RM3544		
				电阻测量: 0.000 00mΩ(10mΩ量程)			
				~ 1200.0MΩ(1000MΩ量程)、12量程			
				低通电阻测量: 0.00mΩ(1000mΩ量程)	电阻测量: 0.000mΩ(30mΩ量程)		
测	量	范	韦	~ 1200.00Ω(1000Ω量程)、4量程	~ 3.500 0MΩ(3MΩ量程)、9量程		
				温度测量(热敏电阻传感器): -10.0~99.9℃	温度测量(热敏电阻): -10.0~99.9℃		
				温度测量(模拟输入): -99.9 ~ 999.9℃			
测	量	方	式	直流4端子法(恒电流)、香蕉	I 蕙端子、带保护端子		
量	程		 换	自动量程/手			
,,,				基准温度设置范围: -10.0 ~99.9℃、	基准温度设置范围: -10.0 ~99.9℃、		
温	度	补	偿	温度系数设置范围:-99,999 ~ 99,999ppm/℃	温度系数设置范围: -9,999 ~ 9,999ppm/℃		
调			零	每个量程、每一步(仅限RM3545-02)	各量程的-3%f.s. ~ 50%f.s.以内(f.s.= 30,000 dgt.)		
ᄱ			➾	各量程的 ± 50% f.s. 以内(100MΩ以上无法调零)			
触			发	   内部触发/外部触发	RM3544: 内部触发、		
					RM3544-01: 内部触发/外部触发		
测	量	速	度	FAST/MED/SLOW1/SLOW2	FAST/MED/SLOW		
延			迟	内部固定值/0~9999ms (1ms一步)	-		
				温度补偿/温度换算/自校准/偏移电压补偿	温度补偿/比较器(ABS/REF%)/按键锁定(OFF/		
L			ΔE	(OVC)/比较器(ABS/REF%)/BIN/按键锁定(OFF/	菜单锁定/全锁定)/测量位数选择(5位/4位)/电源频率设置		
功			能	菜单锁定/全锁定)/测量位数选择(7位/6位/5位)/电源频率设置	(AUTO/50Hz/60Hz)/转换比/判定音设置/自动保持/比较器判断		
				(AUTO/50Hz/60Hz)/转换比/判定音设置/自动保持/统计运算/时钟/自	灯用输出		
्राचा -	를 E	早常 核	△ 3mi	测试/比较器判断灯用输出 接触检查、超出检测、电流异常检测	   超量程检测、电流异常检测		
平	里ヶ均		能	OFF、2~100次(1			
-				30个(正面测量端子)、8个(MUX测量端子)	10个		
		保存		面板保存项目:保存日期、电阻量程、测量速度、比较器、BIN设			
面	板	读	取	置、多路扫描器设置等	面板保存项目: 电阻量程、测量速度、比较器等		
				RM3545-02:			
				安装单元数:最多2单元			
Þ	п <i>b</i>	+7 +44	- 0,0	测量端子设置:正面端子/ MUX(多路扫描器)			
多	哈	扫描	谷	设置MUX 时正面测量端子不可连接测试线	-		
				支持单元:多路扫描器单元Z3003			
				可设置通道数: 42、 切换时间: 30 ms(参考值)			
				输出内容: 电阻测量值			
D	/ /	A 输	出	输出电压: DCOV ~ 1.5V	_		
	, ,	1100	ш,	输出阻抗: 1kΩ			
				比特数: 12bit	10.41		
E 2	X T	- 1	/ 0	7.00=	RM3544-01:TRIG其他、BCD		
通	讯	接		从GP-IB*/RS-232C/PRINTER(RS-232C)/USB 中选择1个使用	RM3544-01:RS-232C/PRINTER(RS-232C)/USB 使用		
	沿	讯功	- <b>公</b> 比	*仅限RM3545-01 远程/通讯监控/数据输出/存储(50个)	远程/通讯监控/数据输出		
		S – 23		传输速度: 115,200 / 38,400 / 19,200 / 9,600 b			
	U	S S	В	规格: CDC规格(COM模式)、HID规格(USB键			
		-		打印内容: 电阻测量值、温度测量值、判定结果、测量条件、统计			
	‡T	印机(F	3S-	结果	打印内容: 电阻测量只、温度测量值、判定结果、测量条件		
		3 2 端		动作:PRINT信号输入、按打印键时打印	·		
				间隔: ON/OFF、间隔时间: 0 ~ 3,600s( 1s一步可变)、	1行打印列数: 1列 / 3列		
使月	用温	湿度	范围	0℃~40℃、80% rh			
保ィ	存温	湿度	范围	-10°C ~ 50°C 、80% ri	h 以下(无结露)		
使	用	场	所	室内使用、污染度 2、	、高度到2,000m		
电			源	额定电源电压: AC100V ~ 240V ± 10	%、额定电源频率: 50/60Hz		
额	定	功	率	40VA	15VA		
绝	缘	强	度	AC 1.62kV、1min、截止电流 10mA、[电源端子包含在	内 ] - [保护接地、接口、测量端子]之间		
外	形	尺	寸	约215W × 80H × 306.5D mm(含突起物)	约215W × 80H × 166D mm(含突起物)		
重			量	RM3545、RM3545-01:约2.5 kg	RM3544:约0.9 kg、		
業			里	RM3545-02:约3.2 kg (不含Z3003)	RM3544-01: 约1.0 kg		
				电源线、夹型测试线L2101、温度传感器Z2001、EXT I/O 用公接	电源线、夹型测试线L2101、操作说明书、备用保险丝、		
附			件	头、操作说明书、应用软件光盘、	EXT I/O 用公接头*、应用软件光盘*、USB 电缆(A – B型)*		
				USB 电缆(A – B型)、备用保险丝	*RM3544-01 附带		
适	用	规	格	安全性: EN61010、 EMC : EN61326	6、EN61000-3-2、EN61000-3-3		

■测量精度 RM3545 RM3544

● 精度保证条件

·温湿度范围 23℃ ±5℃、80% rh 以下

· 在0~18、28~40℃时、温度系数加算 ±(测量精度的1/10)/℃

・精度保证期1年

· [ 仅限RM3545 ] 预热时间60 分钟以上 (不满60 分钟的情况下, 测量精度为精度表的 2 倍)

・ [ 仅限RM3545 ] 自校准功能AUTO

\*自校准功能MANUAL的情况下,执行自校准后的温度变动±2℃并且间隔30分钟以内

\*进行温度补偿时在电阻测量精度上加算下述rdg.误差值

(例)0.006 + 0.001 ······ 0.006% rdg.+0.001% f.s.

$$\frac{-\alpha_{t0}\Delta t}{1+\alpha_{t0}\times(t+\Delta t-t_0)}\times 100 [\%]$$

to: 基准温度[℃] t: 现在的周围温度[℃] Δt: 温度测量精度

α to: to 时的温度系数[1/℃]

RM3545

■电阻测量精度

●RM3545

精度: ±(%rdg. + %f.s.)

LP OFF

• f.s. =  $1,000,000 \, dgt$ . 0.001% f.s. = 10 dgt.

・100MΩ量程高精度模式OFF的100MΩ量程以上为f.s. = 10,000 dgt.、0.01%f.s. = 1dgt..

	100.1143 至在周州及人人的17月100.1143 至在外上为10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0											
810	100MΩ	最大测量	量   /	/\ <del>\</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		测量精度 %rdg. + %f.s. *2			测量印	<b></b>	无0ADJ	最大开路
量程	量程高精 度模式	范围*1	2	分辨率	FAST	MED	SLOW1	SLOW2	切换		加算精度 %f.s. *4	电压
	及沃式				0.060+0.050	0.060-	+0.020	0.060+0.020	,,,,		0.020	
$10 \mathrm{m}\Omega$		12.00000 1	mΩ	$10n\Omega$	(0.060+0.015)	(0.060+		(0.060+0.020	_	1A	(-)	
	1				0.060+0.010	0.060-		0.060+0.010			0.002	
1000		120 0000		100.0	(0.060+0.003)	(0.060-	-0.001)	(0.060+0.001)	High	1A	(-)	
$100 \mathrm{m}\Omega$		120.0000 1	ms2	100nΩ	0.014+0.050	0.014	+0.020	0.014+0.020	Low	100mA	0.020	
					(0.014+0.015)	(0.014	-0.002)	(0.014+0.001)	Low	TOOMA	(-)	
					0.012+0.010		0.012 + 0.008		High	100mA	0.002	
1000mΩ		1200.000	mΩ	1μΩ	(0.012+0.003)		(0.012+0.001)		1111511	10011111	(-)	
100011122		1200.000		1,000	0.008+0.050		0.008+0.020		Low	10mA	0.020	
					(0.008+0.015)		(0.008+0.002)			-	(-)	5.5V*4
					0.008+0.010		0.008+0.008		High	10mA	0.002	
10Ω	_	12.00000	Ω	10μΩ	(0.008+0.003)		(0.008+0.001)				(-)	
					0.008+0.050	0.008+0.020			Low	1mA	0.020	
	-				(0.008+0.015) 0.007+0.005	0.007+0.002	(0.008+0.002)	+0.001			(-)	
					(0.007+0.005)	(0.007+0.002)		+0.001	High	10mA	-	
$100\Omega$		120.0000	Ω	$100\mu\Omega$	0.008+0.010	(0.007+0.001)	0.008+0.010	+0.001)			0.002	
					(0.008+0.003)		(0.008+0.001)		Low	1mA	(-)	
	1				0.007+0.005	0.006+0.002		+0.001			_	
1000Ω		1200.000	Ω	lmΩ	(0.007+0.005)	(0.006+0.001)	(0.006	+0.001)		1mA	(-)	
10kΩ		12.00000	kΩ	$10 \mathrm{m}\Omega$	0.008+0.005	0.007+0.002	0.007	+0.001		1mA		
100kΩ		120.0000	kΩ 1	100mΩ	0.008+0.005	0.007+0.002	0.007	+0.001		100μΑ		
1000kΩ		1200.000	kΩ	1Ω	0.015+0.005	0.008+0.002	0.008-	+0.001		10μΑ		
10MΩ		12.00000 1	МΩ	10Ω	0.030+0.005	0.030+0.002	0.030-	+0.001	_	1μΑ		
	ON	120.0000 1	МΩ	100Ω	0.200+0.005	0.200+0.002	0.200-	+0.001		100nA	-	20V
$100 \mathrm{M}\Omega$	OFF	120.00	ΜΩ	10kΩ		10.00MΩ以	下:0.50+0.02					
	OFF	120.00	IVISZ	10K22	10.01MΩ以上:1.00+0.02				1μA			
1000ΜΩ	OFF	1200.0	ΜΩ	100kΩ	100.0MΩ以下:1.00+0.02				以下			
100010122	OFF	1200.0 1	10122	100K22		100.1MΩ以上	:10.00+0.02					

<sup>\*1</sup> 负数端到-10%f.s.为止。最大显示范围为9,999,999dgt.或9GΩ。(超出最大测量范围的情况下,即使在最大显示范围以下也显示为超量程)

LP ON • f.s. = 100,000 dgt., 0.001%f.s. = 1dgt.

100MΩ 最大测量		分辨率	测量精度 %rdg. + %f.s. *2			2	测量电流*3		无0ADJ 加算精	最大开路		
量程	量程高精 度模式	范围'	†1		FAST	MED	SLOW1	SLOW2	切换		世界情度%f.s.	电压
1000mΩ		1200.00	$m\Omega$	10 μΩ	0.200+0.010	0.200+0.010	0.200+0.005	0.200+0.003		1mA		
10Ω		12.000 0	Ω	100 μΩ	0.200+0.005	0.200+0.005	0.200+0.003	0.200+0.002		500μΑ		20mV *5
100Ω	_	120.000	Ω	1 mΩ	0.200+0.005	0.200+0.005	0.200+0.003	0.200+0.002	_	50μΑ	_	20m V
1000Ω		1200.00	Ω	10 mΩ	0.200+0.005	0.200+0.005	0.200+0.003	0.200+0.002		5μΑ		

<sup>\*1</sup> 负数端到-10%f.s.为止。最大显示范围为9,999,999dgt.或9G $\Omega$ 。(超出最大测量范围的情况下,即使在最大显示范围以下也显示为超量程)

<sup>\*2</sup> 测量精度是在调零后的精度,如果在不调零的情况下,要加算【无0ADJ加算精度】。下段的()是OVC ON的情况。

<sup>\*3</sup> 测量电流精度为±5%

<sup>\*4</sup> 触发源EXT或连续测量OFF(自由运行除外)的情况下,从测量结束(INDEX=ON)后1ms开始到下次的测量开始(TRIG=ON)为止开路电压限制在20mV以下。

<sup>\*2</sup>测量精度是在调零后的精度。LP仅限OVC ON的情况。

<sup>\*3</sup>测量电流精度为±5%

<sup>\*5</sup> 接触检查OFF的情况下(接触检查ON的情况下为300mV)

RM3545

RM3544

#### ●使用Z3003时的追加精度

使用Z3003测量时,在RM3545主机参数(精度)追加下述误差。

Z3003追加精度 1×10<sup>-9</sup> [A] 根据测量电流,加算下面rdg.误差(有保护时) ×100 [%rdg.] 泄漏电流的影响 (湿度不满70%rh。超过70%rh的情况下加算下面rdg.误差 $\times 5$ )  $I_{\rm MEAS}\left[{\bf A}\right]$ 测量速度的影响 积分时间不是电源周期的整数倍时, 稼轩下面的f.s.误差  $A_{\rm fs} \times 0.5$  [%rdg.]  $10 \times 10^{-6} [V]$   $[\Omega]$ 偏移电压的影响OVCOFF时,加算下面电阻的误差  $I_{\mathrm{MEAS}}[\mathbf{A}]$ 偏移电阻变动的影响 2线式时,加算下面电阻值的误差  $0.1~\Omega$ 数 在0~18、28~40℃时、温度系数加算±(追加精度的1/10)/℃

 $I_{\text{MEAS}}$ : 测量电流

Afs: 安装Z3003的机器 的f.s.误差

RM3544

精度: ±(%rdg. + %f.s.)

• f.s. =  $30,000 \, dgt$ . 0.010% f.s. = 3 dgt.

(例)0.020 + 0.007 ······ 0.020% rdg.+0.007% f.s.

量程	最大测量范围*7,*8	FAST	MED/SLOW	测量电流*9	开路电压
30mΩ	35.000mΩ	0.030+0.080	0.030+0.070	300mA	
$300 \mathrm{m}\Omega$	350.00mΩ	0.025+0.017	0.025+0.014	300mA	
$3\Omega$	3.5000Ω	0.025+0.017	0.025+0.014	30mA	
30Ω	35.000Ω 0.020+0.010 0.020+0.00		0.020+0.007	10mA	
$300\Omega$	$350.00\Omega$ 0.020+0.010 0.02		0.020+0.007	1mA	5.5Vmax
$3k\Omega$	3.5000kΩ	0.020+0.010	0.020+0.007	1mA	
$30 \mathrm{k}\Omega$	35.000kΩ	0.020+0.010	0.020+0.007	100μΑ	
$300 \mathrm{k}\Omega$	350.00kΩ	0.040+0.010 0.040-		5μΑ	
$3M\Omega$	3.5000ΜΩ	0.200+0.010	0.200+0.007	500nA	

RM3544

### ■温度测量精度(RM3545/RM3544)

· 温度传感器Z2001

(RM3544、RM3545用)

测量范围	-10.0 ~ 99.9℃
测量速度	约2s
精度保证期	1年

·和温度传感器Z2001的组合精度

温度范围	精度	
-10.0℃ ~ 9.9℃	$\pm (0.55 + 0.009 \times  t-10 )$ °C	t:测量温度 [ ℃ ]
10.0℃ ~ 30.0℃	± 0.50 ℃	
30.1℃ ~ 59.9℃	$\pm (0.55 + 0.012 \times  t-30 ) ^{\circ}\text{C}$	
60.0℃ ~ 99.9℃	± (0.92 + 0.021 ×  t-60 ) °C	

仅主机的精度为±0.2℃

#### • 模拟输入 (RM3545)

精度保证范围	0~2V
最大允许输入	2.5V
分辨率	1mV
显示范围	-99.9∼999.9 ℃
测量周期(速度)	约50ms、无移动平均
精度保证期	1年
精度	±1%rdg. ±3 mV

#### ■D/A输出精度(RM3545)

RM3545

输出精度	电阻测量精度 ± 0.2%f.s.(温度系数 ± 0.02%f.s./℃)			
响动动间	测量时间+最大1ms			

#### ■测量速度代表值(RM3545)

RM3545

	测量中流	测量速度 [ms]					
量程		FAST	MED		SLOW1	SLOW2	
			50Hz	60Hz	SLOWI	SLOWZ	
10 mΩ	-	41	61	58	141	241	
100 mΩ	High	41	61	58	141	241	
$1000~\mathrm{m}\Omega$	High	2.2	22	19	102	202	
10 Ω	High	2.2	22	19	102	202	
100 Ω	High	2.8	23	20	103	203	

公差: ±10% ±0.2 ms

RM3545

#### ■测量速度(RM3544)

测量速度 [ms] **FAST** MED **SLOW** 50Hz 60Hz 101 401

公差: ±10% ±2 ms

RM3545

RM3544

<sup>\*7</sup> 负数侧到-10%f.s.为止

<sup>\*8</sup> 最大显示范围为99,999dgt.

<sup>\*9</sup> 测量电流精度为 ± 5%

<sup>\*</sup>发源EXT或连续测量OFF(自由运行以外)的最短测量时间 延迟: Oms、TS:ON、比较器: ON、OVC: OFF、平均值: OFF的情况下。 测量速度根据量程、设置条件变化。详情请参考操作说明书。

<sup>\*</sup>TC: ON、比较器:设置ON的情况下。

#### ■ 产品构成、选件



RM3545 电阻计

RM3545-01 电阻计 (带GP-IB)

RM3545-02 电阻计 (可安装Z3003)

(附件: 电源线、夹型测试线L2101、温度传感器Z2001、EXT I/O用公 接头、操作说明书、应用软件光盘、USB电缆(A-B型)、备用保险丝)

#### 讨论不带保护端子的类型的探头时的注意事项

RM3545、RM3544无法保证在使用电阻计3541、微电阻计3540等的不带保护 端子的探头·测试线时的情况。请使用RM3545、RM3544的附件以及所记载

# 35.000 m

#### RM3544 电阻计

(附件: 电源线、夹型测试线L2101、操作说明书、备用保险丝)

RM3544-01 电阻计 (EXT I/O、带通讯接口)

(附件: 电源线、夹型测试线L2101、EXT I/O用公接头、操作说明书、 应用软件光盘、USB电缆(A-B型)、备用保险丝)

#### ●洗件

#### 多路扫描器单元(RM3545-02用)



73003 多路扫描器单元

## 测试线







L2101(附件) 夹型测试线 B:83 mm, L:1.5 m

L2104 4端子测试线 B:118 mm, L:1.5 m





Z2001 温度传感器 (RM3545/RM3545-01/ RM3545-02附件 RM3544/RM3544-01选件)



L2105 比较器判断灯

#### PC通讯

9637 RS-232C电缆 连接PC用, 9pin-9pin, 交叉型,

9638 RS-232C电缆 连接PC用, 9pin-25pin, 交叉型,

9151-02 GP-IB连接电缆



L2102 针型测试线 B:140 mm, L:1.5 m



L2103 针型测试线 B:138 mm, L:1.5 m

#### ▶相关产品的介绍

■ 大型马达、变压器的电阻测量





■ 汽车的接地线、 飞机机身的导通





■ 温度上升实验(马达、扼流线圈、变压器)





#### 从μΩ到ΜΩ都能测量

高精度便携式电阻计



#### 电阻计 RM3548

基本精度: 0.02% 最小分辨率:  $0.1 \mu \Omega$ 

最大测量电流: 1A

- 可测量范围0.0 µ Ω(测量电流1A)~3.5MΩ
- 只要放上探头,即可简单记录1000个数据
- 使用间隔测量,平滑的收集温度上升实验的数据
- 便携式的外形,最适用于维护保养・大型产品的 检查

详情请浏览HIOKI网页。

#### 请您用以下的联系方式联系我们,我们会为您安排样机现场演示。感谢您对我公司产品的关注!

## 日置(上海)商贸有限公司

上海市淮海中路93号 大上海时代广场1608-1610室 邮编:200021 电话: 021-63910350, 63910096, 0097, 0090, 0092

传真: 021-63910360 E-mail: info@hioki.com.cn

#### 维修服务中心

邮编:200021

电话: 021-63343307, 63343308 传真: 021-63910360 E-mail: weixiu@hioki.com.cn

#### 北京分公司

北京市朝阳区东三环北路38

号泰康金融大厦808室

邮编:100026

电话: 010-85879168, 85879169 传真: 010-85879101

E-mail: info-bj@hioki.com.cn

**苏州联络事务所** 江苏省苏州市狮山路199号 新地中心1107室

邮编:215011 电话: 0512-66324382, 66324383

传真: 0512-66324381 E-mail: info@hioki.com.cn

#### 广州分公司

广州市天河区体育西路103号 维多利广场A塔3206室

邮编:510098

电话:020-38392673,38392676

传真: 020-38392679

#### E-mail: info-gz@hioki.com.cn

## 成都联络事务所 成都市顺城大街308号

冠城广场8楼R座 邮编:610017

电话: 028-86528881, 86528882 传真: 028-86528916 E-mail: info@hioki.com.cn

深圳分公司

邮编:518048

**沈阳联络事务所** 沈阳市和平区南京北街206号 沈阳城市广场第二座3-503室

深圳市福田区福华三路168号

电话: 0755-83038357, 83039243

E-mail: info-sz@hioki.com.cn

深圳国际商会中心1308室

传真: 0755-83039160

邮编:110001 电话: 024-23342493, 2953, 1826

传真: 024-23341826 E-mail: info-bj@hioki.com.cn 经销商.

西安联络事务所

国际D座1503室

传真: 029-88850083

E-mail: info@hioki.com.cn

西安市高新区唐延路1号旺座

邮编:102206 电话:029-88896503 029-88896951