

HIOKI

日 置

微电阻计 RM3545/RM3544
RESISTANCE METER RM3545, RM3544



电阻计RM3545

超高精度・多通道(4端子20通道)対応

- 基本精度 : 0.006%
- 显示位数: 最大6位半
- 最小分辨率: 0.01μΩ (LP) 0.01mΩ
- SPEED



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
- SPEED

www.hioki.cn



HIOKI公司概述、新的产品、环保举措和其他的信息都可以在我们的网站上得到。



微信二维码



微博二维码

使用多路扫描器单元Z3003进行 多点测量(4端子20处)

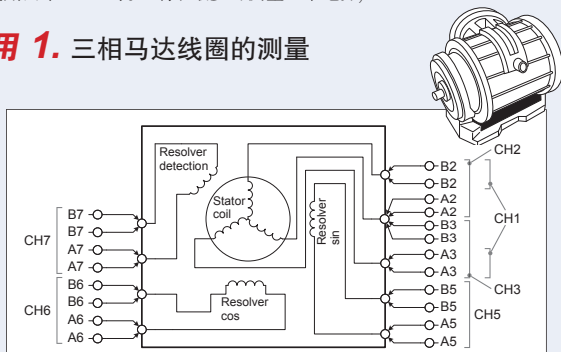
RM3545-02

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。

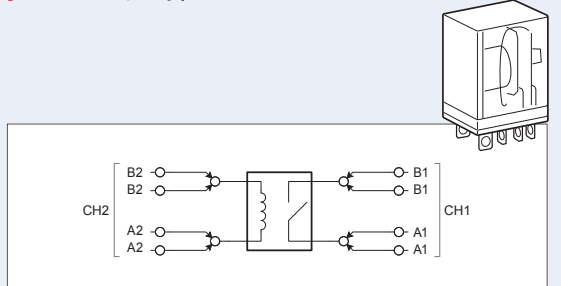
通过将Z3003插入RM3545-02的背部，用4端子法最多可测量20处*扫描也可测量。

(*使用两个Z3003时。2端子最多可测量42个地方)

应用 1. 三相马达线圈的测量



应用 3. 继电器的检查



主机最多插入两个多路扫描器单元Z3003。

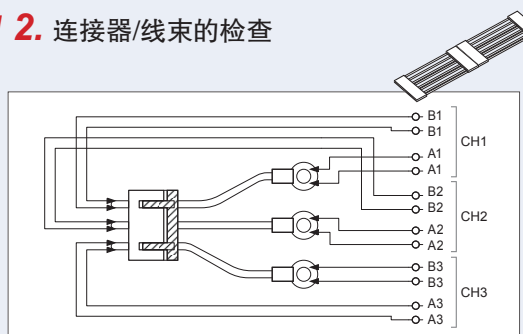


多路扫描器单元
Z3003(选件)

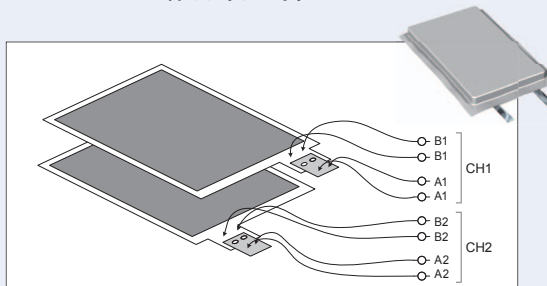


安装了2块Z3003的RM3545-02背面效果图

应用 2. 连接器/线束的检查



应用 4. 电池端子焊接部分的检查



适用于生产线手动测量的探头

RM3545

RM3544



夹型测试线
L2101 (附件)



针型测试线
L2102

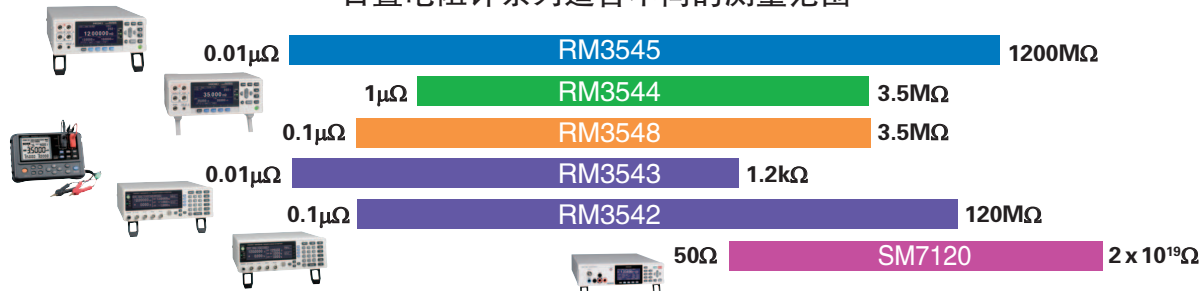


针型测试线
L2103



4端子测试线
L2104

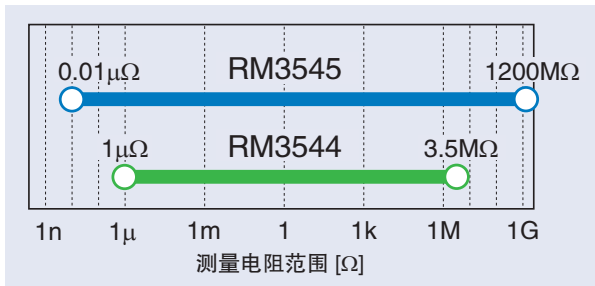
日置电阻计系列适合不同的测量范围



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



RM3545概要

RM3545

测量范围 0.00 $\mu\Omega$ ~ 1200.0M Ω

最小分辨率 0.01 $\mu\Omega$ 、基本精度 0.006%

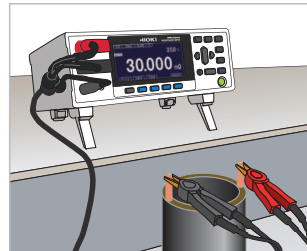
最大测量电流 1A

RM3545是6位半，1,200,000点显示，最小分辨率可测量0.01 $\mu\Omega$ 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1200M Ω 。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。



组装于自动机组进行检查



在生产线上手动测量

● 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。

● 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。

RM3544概要

RM3544

测量范围 0.000m Ω ~ 3.5000M Ω

测量范围 1 $\mu\Omega$ 、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。1 $\mu\Omega$ 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3.5M Ω 。

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。

● 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)



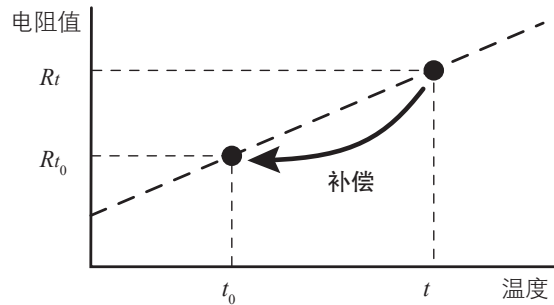
■ 温度补偿

RM3545 RM3544

普通的铜线是0.4%/°C的温度系数。RM3544/RM3545能够通过温度补偿功能，从实测值R_t和当前温度t中，将基准温度t₀的电阻值换算成R_{t0}。

*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°C
温度系数设置范围	RM3544: -9,999 ~ 9,999 ppm/°C RM3545: -99,999 ~ 99,999 ppm/°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

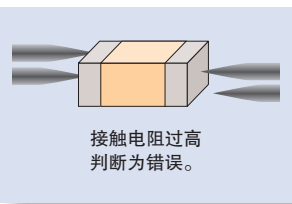


● 每个量程都能选择电流High/Low

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。



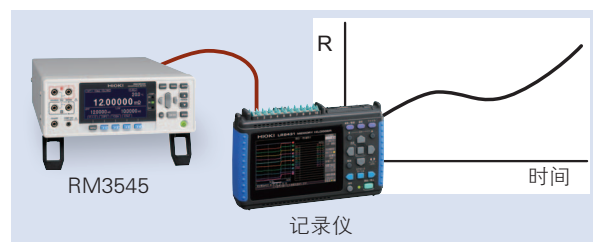
● 低功率(LP)电阻测量

用1mA可进行 $10\mu\Omega$ 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(Δt)

■ 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

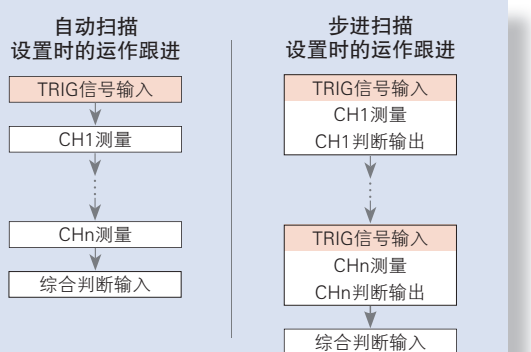
热敏电阻或感温端子等，易受温度影响的测量对象可与标准端子进行比较。

● 灵活的探针配置

因为各通道的探针能自由组合装配于A端口/B端口，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。

操作简单的电阻计(Easy-to-use) 手动、自动化产线皆适用

■ 丰富功能使用方便，简明易懂

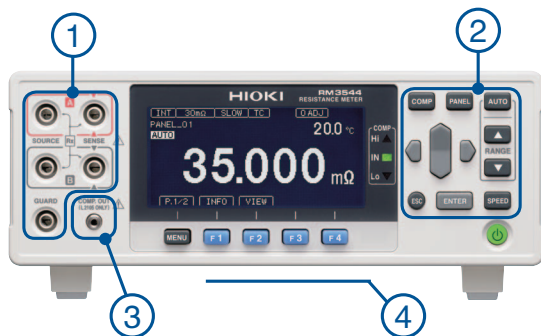
RM3545 RM3544

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

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。

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。

因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



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。

■ 小巧机身，精确测量

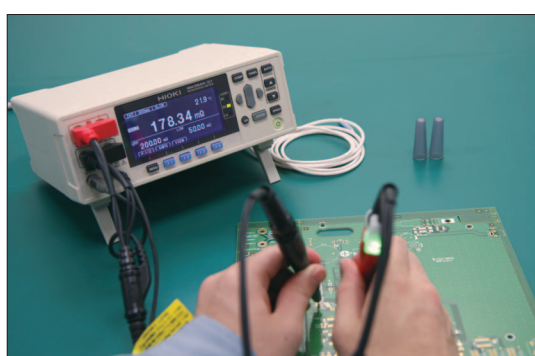
RM3544

RM3544

●放置空间 仅需215mm × 166mm

比以往机型(3540)的安放面积减少了25%。

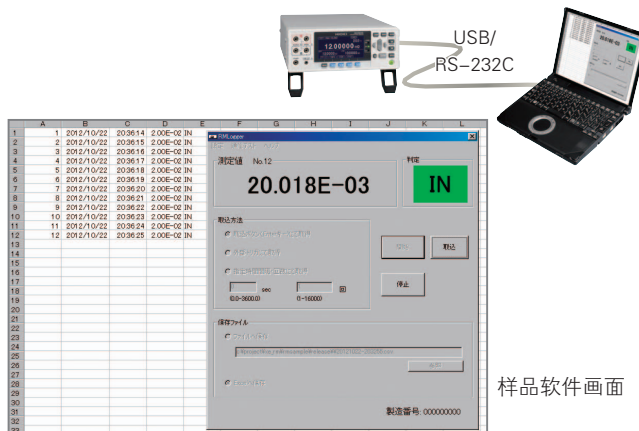
给测试仪前留出作业空间，专为紧凑的生产线量身定制。



● 通过RS-232C或USB与电脑连接

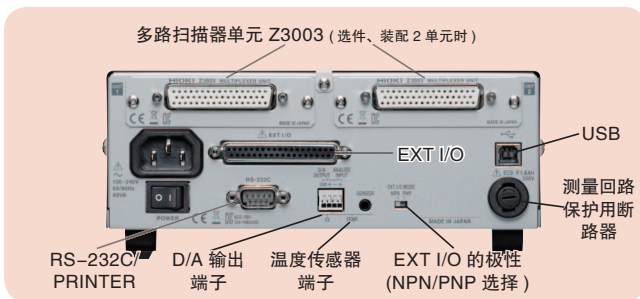
- RM3545、RM3544-01可从电脑端控制各种功能，获取测量结果。
(电源ON/OFF和接口设置的一部分除外)
- 连接市售的RS-232C打印机，可打印测量值或包含判定结果的测量值。
- 可自动输出测量值。通过使用USB键盘模式，无需在电脑安装特别的USB驱动，即可将测量值输入至表格计算软件或文本编辑器等应用软件。在本公司网页(<http://www.hioki.cn>)可下载。
- 样品软件可根据触发信号在电脑获取数据·间隔测量·通讯测试·获取数据的Microsoft® Excel导入、CSV文件输出。

RM3545 RM3544



● 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

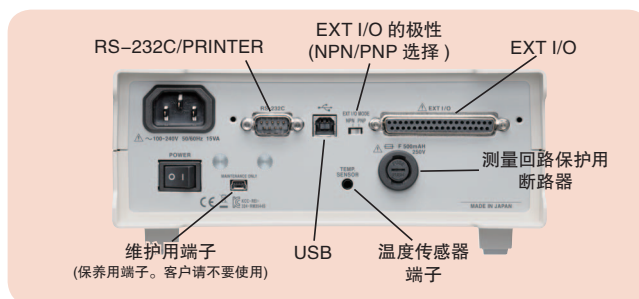
关于接口、EXT I/O的有无以及种类，请根据客户的目的进行选择。

RM3545选择表	(-无)	-01	-02
EXT I/O (判定、BCD、BIN)	○	○	○
通讯接口	RS-232C/ PRINTER/ USB	○	○
GP-IB	-	○	-
多路扫描器(扫描功能)	-	-	○ (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)	-	○
通讯接口	RS-232C/PRINTER/USB	○

■ 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 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：外部连接设备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

RM3545-02

* 扫描时间示例
Z3003的切换时间为30ms/ch。

量程	通道数	测量速度	延迟	从TRIG输入到判断结果输出的时间 (测量电流High时)
1000mΩ	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。如果和耐压测试仪组合使用，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。

■RM3545、RM3544技术参数 (产品保证期)

	RM3545	RM3544
测 量 范 围	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) ~ 1200.00Ω(1000Ω量程)、4量程 温度测量(热敏电阻传感器): -10.0 ~ 99.9°C 温度测量(模拟输入): -99.9 ~ 999.9°C	电阻测量: 0.000mΩ(30mΩ量程) ~ 3.500 0MΩ(3MΩ量程)、9量程 温度测量(热敏电阻): -10.0 ~ 99.9°C
测 量 方 式	直流4端子法(恒电流)、香蕉端子、带保护端子	
量 程 切 换	自动量程/手动量程	
温 度 补 偿	基准温度设置范围: -10.0 ~ 99.9°C、 温度系数设置范围: -99,999 ~ 99,999 ppm/°C	基准温度设置范围: -10.0 ~ 99.9°C、 温度系数设置范围: -9,999 ~ 9,999 ppm/°C
调 零	每个量程、每一步(仅限RM3545-02) 各量程的 ± 50% f.s. 以内(100MΩ以上无法调零)	各量程的-3%f.s. ~ 50%f.s.以内(f.s.= 30,000 dgt.)
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)	-
功 能	温度补偿/温度换算/自校准/偏移电压补偿 (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(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/统计运算/时钟/自 测试/比较器判断灯用输出	温度补偿/比较器(ABS/REF %)/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 (AUTO/50Hz/60Hz)/转换比/判定音设置/自动保持/比较器判断 灯用输出
测 量 异 常 检 测	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 均 功 能	OFF、2 ~ 100次(1次可变一步)	
面 板 保 存 · 面 板 读 取	30个(正面测量端子)、8个(MUX测量端子) 面板保存项目: 保存日期、电阻量程、测量速度、比较器、BIN设 置、多路扫描器设置等	10个 面板保存项目: 电阻量程、测量速度、比较器等
多 路 扫 描 器	RM3545-02: 安装单元数: 最多2单元 测量端子设置: 正面端子/ MUX(多路扫描器) 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)	-
D / A 输出	输出内容: 电阻测量值 输出电压: DC0V ~ 1.5V 输出阻抗: 1kΩ 比特数: 12bit	-
E X T I / O	TRIG其他、BIN、BCD	RM3544-01:TRIG其他、BCD
通 讯 接 口	从GP-IB*/RS-232C/PRINTER(RS-232C)/USB 中选择1个使用 *仅限RM3545-01	RM3544-01:RS-232C/PRINTER(RS-232C)/USB 使用
通 讯 功 能	远程/通讯监控/数据输出/存储(50个)	远程/通讯监控/数据输出
R S - 2 3 2 C	传输速度: 115,200 / 38,400 / 19,200 / 9,600 bps	
U S B	规格: CDC规格(COM模式)、HID规格(USB键盘模式)	
打 印 机 (RS-232端口)	打印内容: 电阻测量值、温度测量值、判定结果、测量条件、统计 结果 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	打印内容: 电阻测量只、温度测量值、判定结果、测量条件
使 用 温 湿 度 范 围	0°C ~ 40°C、80% rh 以下(无结露)	
保 存 温 湿 度 范 围	-10°C ~ 50°C、80% rh 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 RM3545-02: 约3.2 kg(不含Z3003)	RM3544: 约0.9 kg、 RM3544-01: 约1.0 kg
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	电源线、夹型测试线L2101、操作说明书、备用保险丝、 EXT I/O 用公接头*、应用软件光盘*、USB 电缆(A-B型)* * RM3544-01 附带
适 用 规 格	安全性: EN61010、 EMC: EN61326、EN61000-3-2、EN61000-3-3	

■ 测量精度

RM3545 RM3544

● 精度保证条件

- 温湿度范围 23°C ± 5°C、80% rh 以下
- 在0~18、28~40°C时、温度系数加算 ±(测量精度的1/10)/°C
- 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

* 进行温度补偿时在电阻测量精度上加算下述rdg.误差值

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

t_0 : 基准温度[°C]
 t : 现在的周围温度[°C]
 Δt : 温度测量精度
 α_{t0} : t_0 时的温度系数[1/°C]

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

■ 电阻测量精度

● RM3545

RM3545

精度: ± (%rdg. + %f.s.)

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

LP OFF

- f.s. = 1,000,000 dgt.、0.001% f.s. = 10dgt.
- 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..

量程	100MΩ 量程高精度模式	最大测量 范围*1	分辨率	测量精度 %rdg. + %f.s. *2				切换	测量电流*3	无0ADJ 加算精度 %f.s. *2	最大开路 电压
				FAST	MED	SLOW1	SLOW2				
10mΩ	-	12.000 00 mΩ	10 nΩ	0.060+0.050 (0.060+0.015)	0.060+0.020 (0.060+0.002)	0.060+0.020 (0.060+0.001)	-	1A	0.020 (-)	5.5V *4	
100mΩ		120.000 0 mΩ	100 nΩ	0.060+0.010 (0.060+0.003)	0.060+0.010 (0.060+0.001)	0.060+0.010 (0.060+0.001)	High	1A	0.002 (-)		
1000mΩ				0.014+0.050 (0.014+0.015)	0.014+0.020 (0.014+0.002)	0.014+0.020 (0.014+0.001)	Low	100mA	0.020 (-)		
10Ω		12.000 00 Ω	10 μΩ	0.012+0.010 (0.012+0.003)	0.012+0.008 (0.012+0.001)	-	High	100mA	0.002 (-)		
100Ω				0.008+0.050 (0.008+0.015)	0.008+0.020 (0.008+0.002)	-	Low	10mA	0.020 (-)		
1000Ω		120.000 0 Ω	100 μΩ	0.008+0.010 (0.008+0.003)	0.008+0.008 (0.008+0.001)	-	High	10mA	-		
10kΩ				0.008+0.050 (0.008+0.015)	0.008+0.020 (0.008+0.002)	-	Low	1mA	0.002 (-)		
100kΩ		12.000 00 kΩ	10 mΩ	0.008+0.005	0.007+0.002	0.007+0.001	-	1mA	-	20V	
1000kΩ		120.000 0 kΩ	100 mΩ	0.008+0.005	0.007+0.002	0.007+0.001					
10MΩ		1200.000 kΩ	1 Ω	0.015+0.005	0.008+0.002	0.008+0.001	-	100nA	-	20V	
100MΩ		12000.00 MΩ	10 Ω	0.030+0.005	0.030+0.002	0.030+0.001					
1000MΩ	ON	120000.0 MΩ	100 Ω	0.200+0.005	0.200+0.002	0.200+0.001	-	1μA	-	20V	
1000MΩ	OFF	1200.0 MΩ	10 kΩ	10.00MΩ 以下: 0.50+0.02 10.01MΩ 以上: 1.00+0.02							
1000MΩ	OFF	1200.0 MΩ	100 kΩ	100.0MΩ 以下: 1.00+0.02 100.1MΩ 以上: 10.00+0.02			-	1μA 以下	-	20V	

*1 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)

*2 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。

*3 测量电流精度为±5%

*4 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。

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

量程	100MΩ 量程高精度模式	最大测量 范围*1	分辨率	测量精度 %rdg. + %f.s. *2				切换	测量电流*3	无0ADJ 加算精度 %f.s.	最大开路 电压
				FAST	MED	SLOW1	SLOW2				
1000mΩ	-	1200.00 mΩ	10 μΩ	0.200+0.100	0.200+0.010	0.200+0.005	0.200+0.003	-	1mA 500μA 50μA 5μA	-	20mV *5
10Ω		12.000 0 Ω	100 μΩ	0.200+0.050	0.200+0.005	0.200+0.003	0.200+0.002				
100Ω		120.000 Ω	1 mΩ	0.200+0.050	0.200+0.005	0.200+0.003	0.200+0.002				
1000Ω		1200.00 Ω	10 mΩ	0.200+0.050	0.200+0.005	0.200+0.003	0.200+0.002				

*1 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)

*2 测量精度是在调零后的精度。LP仅限OVC ON的情况。

*3 测量电流精度为±5%

*5 接触检查OFF的情况下(接触检查ON的情况下为300mV)

● 使用Z3003时的追加精度

RM3545

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	
泄漏电流的影响	根据测量电流，加算下面rdg.误差(有保护时) (湿度不满70%rh。超过70%rh的情况下加算下面rdg.误差×5)
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
偏移电压的影响	OVC OFF时，加算下面电阻的误差
偏移电阻变动的影响	2线式时，加算下面电阻值的误差
温度系数	在0~18、28~40°C时、温度系数加算 ±(追加精度的1/10)/°C

● RM3544

RM3544

精度：±(%rdg. + %f.s.)

· f.s. = 30,000 dgt.、0.010% f.s. = 3dgt.

(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	5.5Vmax
300mΩ	350.00mΩ	0.025+0.017	0.025+0.014	300mA	
3Ω	3.5000Ω	0.025+0.017	0.025+0.014	30mA	
30Ω	35.000Ω	0.020+0.010	0.020+0.007	10mA	
300Ω	350.00Ω	0.020+0.010	0.020+0.007	1mA	
3kΩ	3.5000kΩ	0.020+0.010	0.020+0.007	1mA	
30kΩ	35.000kΩ	0.020+0.010	0.020+0.007	100μA	
300kΩ	350.00kΩ	0.040+0.010	0.040+0.007	5μA	
3MΩ	3.5000MΩ	0.200+0.010	0.200+0.007	500nA	

*7 负数侧到-10%f.s.为止

*8 最大显示范围为99,999dgt.

*9 测量电流精度为±5%

■ 温度测量精度(RM3545/RM3544)

- 温度传感器Z2001
(RM3544、RM3545用)

RM3545 RM3544

测量范围	-10.0 ~ 99.9°C
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	t: 测量温度 [°C]
-10.0°C ~ 9.9°C	± (0.55 + 0.009 × t-10) °C	
10.0°C ~ 30.0°C	± 0.50 °C	
30.1°C ~ 59.9°C	± (0.55 + 0.012 × t-30) °C	
60.0°C ~ 99.9°C	± (0.92 + 0.021 × t-60) °C	

仅主机的精度为±0.2°C

- 模拟输入 (RM3545)

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 °C
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./°C)
响应时间	测量时间+最大1ms

■ 测量速度代表值(RM3545)

RM3545

量程	测量电流	测量速度 [ms]			
		MED		SLOW1	SLOW2
		50Hz	60Hz		
10 mΩ	-	41	61	58	141
100 mΩ	High	41	61	58	141
1000 mΩ	High	2.2	22	19	102
10 Ω	High	2.2	22	19	102
100 Ω	High	2.8	23	20	103

公差: ± 10% ± 0.2 ms

* 发源EXT或连续测量OFF(自由运行以外)的最短测量时间

延迟: 0ms、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。

■ 测量速度(RM3544)

RM3544

测量速度 [ms]			
FAST		MED	SLOW
50Hz	60Hz		
21	18	101	401

公差: ± 10% ± 2 ms

* 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的附件以及所记载的选件测试线。

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)

● 选件

多路扫描器单元(RM3545-02用)



Z3003 多路扫描器单元
4-wire10ch・2-wire21ch
的扫描测量

温度传感器 比较器判断灯



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

1.75m

L2105 比较器判断灯
2m

测试线

关于探头长度



PC通讯

9637 RS-232C电缆
连接PC用, 9pin-9pin, 交叉型,
1.8m

9638 RS-232C电缆
连接PC用, 9pin-25pin, 交叉型,
1.8m

9151-02 GP-IB连接电缆
2m



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



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MΩ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: 0.1μΩ

最大测量电流: 1A

- 可测量范围0.0 μΩ (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。

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！

HIOKI

日置(上海)商贸有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号来福士广场4705室

邮编：200001

电话：021-63910350, 63910096, 0097, 0090, 0092

传真：021-63910360

E-mail : info@hioki.com.cn

北京分公司

北京市朝阳区东三环北路
36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

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：510620
电话：020-38392673, 38392676
传真：020-38392679
E-mail : info-gz@hioki.com.cn

深圳分公司

深圳市福田区福华三路168号
深圳国际商会中心1308室
邮编：518048
电话：0755-83038357, 83039243
传真：0755-83039160
E-mail : info-sz@hioki.com.cn

成都分公司

成都市锦江区琉璃路8号
华润广场B座1608室
邮编：610021
电话：028-86528881, 86528882
传真：028-86528916
E-mail : info-cd@hioki.com.cn

西安联络事务所

西安市高新区锦业路一号
都市之门C座1606室
邮编：710065
电话：029-8886503 029-88896951
传真：029-88850083
E-mail : info-xa@hioki.com.cn

武汉联络事务所

武汉市经济技术开发区
东风三路1号东合中心B座1502室
邮编：430056
电话：027-83261867
传真：024-23341826
E-mail : info-wh@hioki.com.cn

济南联络事务所

山东省济南市历下区茂岭山路
2号普利商务中心8层8032房间
邮编：250014
电话：0531-67879235
E-mail : info-bj@hioki.com.cn

经销商：