SM7110 SM7120



使用说明书

高阻计 SUPER MEGOHM METER



▲ 備田			关于安全	p.6	
日 使用前用方心闷跌			使用注意事项	p.9	
✔ 初次				有问题时	
各部	分的名称与功能 ▶	p.16		维护和服务	p.147
准备		p.25		错误显示与处理方法	p.150

保留备用

Nov. 2018 Revised edition 2 SM7110A962-02(A960-03) 18-11H CN



=	-
シ	ŀ

前言	1
装箱内容确认	2
测量流程	5
关于安全	6
使用注意事项	9

概要

1.1	概要和特点	15
1.2	各部分的名称与功能	16
1.3	画面构成	20
	测量画面	. 20
	设置画面	. 20
1.4	测量画面的显示内容	21
1.5	基本的按键操作	22
	测量画面的显示	. 22
	各种菜单设置画面的显示	. 22
	设置项目的选择	. 23
	数值的变更方法	. 24

准备

2.1	电源线的连接	25
2.2	测试线的连接(本仪器侧)	26
2.3	电极的连接	26
2.4	温湿度传感器的连接	27
2.5	接地	27
2.6	要在测量之前对被测物进行充电	
	(预充电)时	29
2.7	要安全进行测量时	30
2.8	要通过 D/A 输出测量电流值时	31
2.9	电源的 ON/OFF	32
2.10	测量前的检查	33

基本测量

测量值显示模式的设置	35
显示方式的变更	
显示位数的变更	
测量用施加电压的设置	37
测量速度的设置	39
电流量程的变更	40
测试线/由极的连接(被测物侧)	41
	测量值显示模式的设置

3.6 3.7 3.8	测量的开始与结束
4	应用测量 45
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	测量值稳定之后开始测量 (延迟功能)
4.6 4.7 ▲.8 4.9	测试精度的维持(自校正功能)54 联锁功能的设置56 联锁状态的解除方法57 预充电的设置58 限制流入被测物的电流
4.10 4.11	(电流限制器)
4.12 4.13 4.14	接触检查(执行、判定值设置)64 电阻率运算的设置 (电阻率测量功能)66 要进行更高速的测量时 (测量期间绘图更新切换功能)69
5	适合被测物的测量方法 71
5.1	部件或电路的测量

-	

5.3	液体试料的测量	.79
	使用液体试料用电极时	. 79
5.4	使用屏蔽箱进行测量	. 80
5.5	电流的测量	.81

6 测量值的判定 (比较器功能) 83

6.1	判定音的设置85	;
6.2	判定结果的确认86	5

7 设置的保存/读取 (面板保存/读取) 87

设置保存(面板保存功能)	88
设置读取(面板读取功能)	89
面板名称的变更	90
面板内容的删除	91
	设置保存(面板保存功能) 设置读取(面板读取功能) 面板名称的变更 面板内容的删除

8 系统设置 93

8.1	按键操作音的设置	93
8.2	按键操作的有效/无效设置	
	(按键锁定)	94
8.3	内存数据的浏览/删除与外部输出	95
	浏览/删除	. 96
8.4	电压异常的确认	
	(电压监视检查功能)	97
8.5	防止测试开始的误动作设置	
	(双动作功能)	98
8.6	画面对比度的调整	98
8.7	背光的调整	99
8.8	电源频率的变更	
	(电源频率设置功能)	99
8.9	初始化(复位)1	00
	初始设置清单	101
8.10	本仪器信息的确认1	02

9 外部控制 (EXT I/O) 103

9.1 灌电流 (NPN)/拉电流 (PNP) 的 切换......104

9.2	外部输入输出端子与信号	104
	本仪器侧连接器与适合连接器	104
	本仪器侧连接器的信号配置	105
	各信号的功能	106
9.3	时序图	108
	从测量开始起获取判定结果	108
	电源接通时的输出信号状态	112
	外部触发时的读入流程	112
9.4	内部电路构成	113
	电气规格	114
	连接示例	115
9.5	EXT I/O用公头连接器(附件)的	り组
	装方法	116
9.6	EXT I/O 端子的输入输出测试	117
9.7	有关外部输入输出的设置	118
	的分子的方式的 出自交直	118
	融发逻辑 轴发滤波哭	110 119
	▲ 久心仪留 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	113 120
	EOM 信号输出描式	120 121
	LOWI间 7 棚山铁八	121

10 通讯 (USB, RS-232C, GP-IB) 123

10.1	接口的概要和特点	123
10.2	USB 接口	124
	USB 驱动程序的安装	124
	USB连接线的连接	124
	本仪器的设置	125
10.3	RS-232C 接口	126
	RS-232C电缆的连接	126
	本仪器的设置	127
	控制器(PC或PLC等)的设置	127
10.4	GP-IB 接口	128
	GP-IB 电缆的连接	128
	本仪器的设置	128
10.5	各接口的通用设置	130
	测量值的输出(数据输出功能)	
	(仅限于RS-232C与USB)	130
	通讯命令的显示(通讯监视功能)	131
10.6	利用人会进行协制	132
	利用叩マ近打控剂	IJZ
	利用 即 专 近 11 控 制	132
	利用 即 专 近 11 经 制	132 132 132

11 规格	133
-------	-----

11.1	一般规格		133	,
------	------	--	-----	---

12		
	1	2

11

过文化	
 算示例	
附3	
外部电源时)附 7	
为制作 附 10	
本仪器的连接 附 10	
电器 附 11	
附 12	
沮(保护电阻)的	
附 12	
附 13	
附 14	
附16	
附 19	

147

附1

12 维护和服务

12.1	有问题时	147
	Q&A(常见问题)	147
	错误显示与处理方法	150
12.2	修理、检查与清洁	152

11.2 输入规格/输出规格/测量规格 134

■ 基本规格......134 ■ 精度规格......135 11.3 功能规格138 11.4 接口规格......142 11.5 外部 I/O 规格144

附录

附录 1	内部电路	附 1
附录 2	流入绝缘物电流的变化	附2
附录 3	电压测试精度的计算示例	
	(SM7110)	附3
附录 4	降噪措施	附4
附录5	用作电流表(使用外部电源时).	附7
附录6	被测物切换装置的制作	. 附10
■ 被注	则物、切换装置以及本仪器的连接	附10
■ 选	择用于切换装置的继电器	附 11
■ 切打	换装置的电路图	附 12
■ 继日	电器与电流限制用电阻(保护电阻)的	J
安美	装	附 12
■ 电注	流限制电阻	附13
附录 7	测试线的加工	. 附14
附录 8	支架安装	. 附16
附录 9	外观图	. 附19
索引		索1
216.21		~ ~ ~

索引

目 录

前言

感谢您选择 HIOKI SM7110、SM7120 高阻计。为了您能充分而持久地使用本产品,请妥善保管 使用说明书。

关于商标

- Adobe 与 Adobe Reader 是 Adobe Systems Incorporated (Adobe 系统公司)的商标。
- Windows 是美国 Microsoft Corporation 在美国、日本与其它国家的注册商标或商标。
- •特氟龙是The Chemours Company FC, LLC的注册商标或商标。

关于标记

*	表示说明记载于底部位置。
SET (粗体)	操作键以粗体字进行标记。
[]	画面上的键名称以[]进行标记。

关于精度

本公司将测量值的极限误差,作为如下所示的f.s.(满量程)、rdg.(读取)、dgt.(数位分辨率)、setting(设置)的值来加以定义。

f.s.	(最大显示值、量程) 表示最大显示值。
rdg.	(读取值、显示值) 表示当前正在测量的值、测量仪器当前指示的值。
dgt.	(分辨率) 表示数字式测量仪器的最小显示单位、即最小位的" 1 "。
setting	(设置值) 表示要输出的电压值、电流值等设置的值。

装箱内容确认

本仪器送到您手上时,请检查在运输途中是否发生异常或损坏后再使用。尤其请注意附件、面板表面的开关、按键及端子类等物件。万一有损坏或不能按照参数规定工作时,请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。

主机与附件

请确认装箱内容是否正确。

□ SM7110或SM7120 高阻计



🗌 使用说明书

- □ 短路插头 [GROUND端子-OUTPUT端子 (或GUARD端子)连接用]
- □ CD光盘(通讯命令使用说明书、USB驱动程序)*





*:可从本公司主页下载最新版本。



□ 电源线

选件

本仪器可选购下述选件。需要购买时,请与销售店(代理店)或最近的 HIOKI 营业据点联系。



电极

- 连接时,需要转换连接器。届时请另行协商。
- □ SME-8301 表面电阻测试用电极



□ SME-8310 平板测试用电极





SME-8350 屏蔽箱



□ SM9001 表面/体积电阻测量用电极



温湿度传感器

Z2011 温湿度传感器



SME-8302 表面电阻测试用电极



🗌 SME-8311 平板测试用电极



SME-8330 液体测试用电极



SME-8360 SMD 电容测试用电极



□ SR-2 电阻箱





DSM8104F 联锁连接电缆

与SME-8310、SME-8311、SME-8350组合, 使用联锁功能时需要。

测量流程

请事先仔细阅读"使用注意事项"(第9页)。

设置/连接/接通电源



关于安全

本仪器是按照 IEC61010 安全标准进行设计和测试,并在安全的状态下出厂的。另外,如果不遵守本使用说明书记载的事项,则可能会损坏本仪器所配备的用于确保安全的功能。 在使用本仪器前请认真阅读下述与安全有关的事项。



▲危险

▲警告

如果使用方法有误,有可能导致人身事故和仪器的故障。请熟读使用说明书,在充分理 解内容后进行操作。



包括触电、发热、火灾以及因短路而导致的电弧放电等电气危险。初次使用电气测量仪器的人员请在资深电气测量人员的监督下进行使用。

关于标记

本手册将风险的严重性与危险性等级进行了如下分类与标记。

▲危险	记述了极有可能会导致作业人员死亡或重伤的危险情况。
▲警告	记述了极可能会导致作业人员死亡或重伤的情况。
⚠注意	记述了可能会导致作业人员轻伤或预计引起仪器等损害或故障的情况。
重要事项	存在必须事先了解的操作与维护作业方面的信息或内容时进行记述。
Â	表示存在高电压危险。 对疏于安全确认或错误使用时可能会因触电而导致的休克、烫伤甚至死亡的危险进行警告。
\bigcirc	表示禁止的行为。
	表示必须执行的"强制"事项。

仪器上的符号

	表示注意或危险。仪器上显示该符号时,请参照使用说明书的相应位置。
Â	表示该端子上施加有危险电压。
	表示电源"开"。
Ο	表示电源"关"。
<u> </u>	表示接地端子。
	表示直流电 (DC)。
\sim	表示交流电 (AC)。

与标准有关的符号



关于测量分类

为了安全地使用测量仪器,IEC61010把测量分类按照使用场所分成CATII ~ CATIV 三个安全等级的标准。

	▲危险
	 如果使用分类数值等级小的测量仪器在大数值级别的场所进行测量时,可能会导致重大事故,因此请绝对避免这种情况。 如果利用没有分类的测量仪器对CAT II ~ CAT IV 的测量分类进行测量,可能会导致重大事故,因此请绝对避免这种情况。
CAT II :	带连接插座的电源线的仪器(可移动工具、家用电器等)的初级侧电路,直接测量插座插 口时。
CAT III : CAT IV :	测量直接从配电盘得电的仪器(固定设备)的初级侧电路,以及从配电盘到插座的电路时。 测量建筑物的进户电路、从进入口到电表及初级侧过电流保护装置(分电盘)的电路时。



8

使用注意事项

为了您能安全地使用本仪器,并充分运用其功能,请遵守以下注意事项。



关于本仪器的放置



放置方法

为了防止本仪器温度上升,放置时请确保与周围保持指定的距离。

- 请将底面向下放置。
- 请勿堵塞通风孔。



"支架的竖立方法与合拢方法"(第18页)

关于本仪器的使用



连接电源线之前



连接测试线或电极之前



连接温湿度传感器之前



连接到被测物之前



接地之前



测量之前



自动测量之前

⚠注意



为了保护继电器接点,在保持输出测量电压的状态下利用继电器切换测量端子时,请在电路中串联插入保护电阻*。

保护电阻值≧(测量电压)/(最大容许电流)

*:用于将通过接点的电流限制为接点最大容许电流值以下的电阻

使用屏蔽箱之前



拆下被测物之前



使用高电压进行测量时,即使测量结束,被测物上也会残留有测量电压,因此,如果立 即拆下被测物,则可能会导致触电,十分危险。请将放电2的时间设置得长一些,并在对 危险电压进行充分的放电之后拆下被测物。

▲警告

进行外部控制之前

使用联锁功能之前也请阅读。



连接通讯电缆之前



为了避免发生触电事故和本仪器损坏,请勿向 EXT I/O 端子输入超出最大负载电压的电 压。

▲注意

- 请将本仪器与PC的地线设为共用。如果不采用同一地线,则本仪器的GND与PC的 GND之间会产生电位差。如果在有电位差的状态下连接通讯电缆,则可能会导致误动 作或故障。
- 连接或拆卸通讯电缆时,请务必切断本仪器与PC的电源。否则可能会导致误动作或故障。
 - 连接通讯电缆之后,请牢固地固定连接器附带的螺钉。如果连接器连接不牢固,则可能 会导致误动作或故障。

开路补偿之前



执行开路补偿时,会瞬间向测量端子输出测量电压。 执行开路补偿(按下F2键[EXEC])之前,请充分确认人体没有碰到治具或测量电路。会 输出最大2000V的电压,有发生触电事故的危险。

▲警告

将本仪器用作电流表之前



参照:"附录4用作电流表(使用外部电源时)"(第附7页)

运输注意事项

运输本仪器时,需要使用送货时的包装材料。即使开箱之后,也请保管包装材料。

CD光盘使用注意事项

- 请勿使光盘的刻录面脏污或受损。另外,在标签表面上写字等时,请使用笔尖柔软的笔记用具。
- •请将光盘放入保护壳中,避开阳光直射或高温潮湿的环境。
- •本公司对因本光盘使用而导致的PC系统故障不承担任何责任。



1 概要

1.1 概要和特点

本仪器是内部带有高灵敏度电流表与低噪音电压源的绝缘电阻测量仪器。 通过采用三轴BNC连接器,增强了耐噪音性能,可进行电阻值较高的绝缘物等的电阻测量。 SM7120的测量电压最大为2000V,SM7110最大为1000V。

可进行各种被测对象的稳定测量。

- 从结构上来说,采用三轴BNC连接器,抗外来噪音性能优良。
- •由于最大测量电压为2000 V,因此,1台仪器即可简单地测量各种被测物。
- 具有宽广的测量范围。(因施加电压而异)
- 电阻测量范围:参照(第136页),电流测量范围:0.1 fA~2 mA
- •也可以同时测量温湿度,因此,可确认电阻值相对于温湿度的变化。
- •如果使用接触检查功能,则即使向被测物施加的电压超过2000 V,也可以进行稳定的测量。

适用于生产线使用

- •能在触发~ INDEX输出之间,以6.4 ms进行高速测量。
- 可利用接触检查的频率变更功能降低与生产线内其它装置之间的干扰。
- 自动补偿接触检查的电缆长度,因此,变更生产线时,无需进行电缆长度补偿。
- 由于可利用命令监视功能与外部 I/O 监视功能确认控制状态,因此,可更快地构建生产线。
- •外部I/O同时支持NPN/PNP两种方式,可迅速用于客户的生产线。

可测量的项目

- 电容器端子间绝缘电阻
- 电池端子与外壳之间的绝缘电阻
- 共模滤波器的线圈间绝缘电阻
- 绝缘击穿电压的确认
- 薄膜等的表面电阻率与体积电阻率
- 液体试料的绝缘电阻

1.2 各部分的名称与功能

正面

插图所示为SM7120的情形。



	测量端子	说明				
1	INPUT	为测量输入端子。 采用三重同轴结构。中心导体为测量输入。其外侧的电极被连接到GUARD端子上。最 外侧的电极被连接到GROUND端子上。 电磁屏蔽线				
2	GUARD	为GUARD端子。 为电流测量部分的公共端子侧。 用于安装GUARD端子,以消除流经被测物保持器、治具等的泄漏电流的影响。 GUARD端子的电气极性为负(-)。				
3	GROUND	为接地端子。 除了降低噪音影响之外,还用于消除触电危险。 通常经由短路插头连接到OUTPUT端子或GUARD端子上使用。				
4	OUTPUT	为电压输出端子。 在该OUTPUT端子与INPUT端子之间测量绝缘电阻。 OUTPUT端子的电气极性为正 (+)。				
5	CHARGE	为充电电压输出端子。 用于在测量之前对被测物进行充电(预充电)。 预充电电压被输出到CHARGE端子与GROUND端子之间。电压与测量电压相同。 CHARGE端子的电位与OUTPUT端子相同,极性为正(+)。				





名称		说明			
1	电源开关	请参照第32页			
2	电源输入口	用于连接附带的电源线。(第25页) ▲ 请参照第11页			
3	通风孔	放置时请勿堵塞通风孔。			
4	制造编号	表示制造编号。 制造编号由9位数字构成。其中,左面2位为制造年份,接下来2位为制 造月份。出于管理方面所需,请勿剥下。			
5	D/A OUTPUT 端子	输出与测量值成比例的电压。(第31页)			
6	INTER LOCK 端子 用于将 INTER LOCK 功能设为有效,以防止触电。(第56页) ① ① ① ①				
7	EXT I/O 端子	用于连接进行外部控制的仪器。(第103页) ① 请参照第13页			
8	EXT I/O MODE 切换开关	左:灌电流 (NPN)、右:拉电流 (PNP) (第104页)			
9	USB连接器				
10	GP-IB连接器	用于连接PC。(第123页)			
11	RS-232C 连接器				
12	TEMP.SENSOR 端子	用于连接Z2011温湿度传感器。(第27页)			





右侧面

支架的竖立方法与合拢方法





请不要在放置支架竖立的状态下从上方施加强力。否则会损坏放置支架。

左侧面







	按键	说明
1	MODE	用于切换测量模式。 每按下一次键,都按下述顺序发生变化。 电阻 → 电流 → 表面电阻 → 体积电阻 → 液体体积电阻 → 电阻
2	RANGE	提高电流量程。可在测量画面中变更设置。 每按下一次键,都按下述顺序进行变化。 20p → 200p → 2n → 20n → 200n → 2u → 20u → 200u → 2m 可能会存在因测量速度的设置而不能设置的量程。
3	RANGE ▼	降低电流量程。可在测量画面中变更设置。 每按下一次键,都按与上述相反的顺序发生变化。
4	VOLT 🔺	提高测量电压。可在测量画面中变更设置。 每按下一次键,都按下述顺序进行变化。 0.1 → 0.5 → 1 → 2.5 → 5 → 10 → 25 → 50 → 100 → 250 → 500 → 1000 (→ 1500 → 2000)
5	VOLT V	降低测量电压。可在测量画面中变更设置。 每按下一次键,都按与上述相反的顺序进行变化。
6	СОМР	显示比较器设置画面。
$\overline{\mathcal{O}}$	LOAD/SAVE	显示面板读取/面板保存画面。
8	SPEED	切换测量速度。可在测量画面中变更设置。 每按下一次键,都按下述顺序进行变化。 FAST → FAST2 → MED → SLOW → SLOW2 → FAST 可能会存在因电流量程的设置而不能设置的测量速度。
9	LOCAL	解除远程状态(外部通讯期间),设为可进行按键操作。
10	START	开始测量。
(1)	STOP	停止测量
(12)		•移动设置项目或数位。 •变更数值。
(13)	ESC	取消正在进行的设置。从各种画面返回到测量画面。
14	TRIG ENTER	确定设置。 外部触发设置时用于输入触发。
(15)	MENU	切换到各种菜单设置画面。
16	F1 ~ F4	为功能键。用于在各设置画面中选择项目。

1.3 画面构成

本仪器的画面由测量画面与各设置画面构成。

测量画面



MEAS C.CHK JOOMPELEC SYS I/O IF IN UPPER LIMIT OFF LOWER LIMIT OFF COMP BEEP HI OFF IN OFF LO OFF	СОМР	P 比较器设置画面
		MEAS C.CHK COMPLELEC SYS I/O IF INFO UPPER LIMIT OFF LOWER LIMIT OFF COMP BEEP HI OFF IN OFF LO OFF

也可以在菜单设置画面中选择[COMP]标签进行显示。

LOAD/SAVE	面板读取/面板保存画面			
	PANEL LIST			
	DI PANEL_01 MEAS OPEN COMP ELEC			
	03 PANEL_03 MES, V: 0, 1V(D) 04 SPEED:SLOW2 05 RANGE:AUT0:2mA			
	06 DELAY: Oms 07 AVG :0FF 08 SEQ :0FF			
	EXIT LOAD (RENAME) (CLEAR) SAVE			

MENU	菜单设置画面				
	MEAS C.CHK COMP E	ELEC SYS	I/0	IF	INFO
	MEAS FORMAT	EXP	DIGI	т 6	
	DISP UPDATE	ON			
	V MODE	MES, V			
	TRIGGER	INTERNAL			
	SELF CALIBRATION	ON	600s		
	INTERLOCK	OFF			
	CHARGE	OFF			
	CURRENT LIMIT	5mA (MES	: SmA	CHG:	OmA)
	EXIT				

参照:"菜单设置画面清单"(第23页)

1.4 测量画面的显示内容



名称		说明				
		显示当前设置的触发。				
1	触发设置	[INT]	内部触发			
		[EXT]	外部触发			
2	采样	采样期间显示	۰ ت			
3	自校正	自校正期间显	显示。			
4	电压监视检查	电压监视检查 电压异常时运	电压监视检查功能有效时显示。 电压异常时进行加亮显示。			
5	接触检查	接触检查功能 接触错误时道	能有效时显示。 进行加亮显示。			
6	开路补偿执行结果	执行1次开路	各补偿时显示。			
		[I.LOCK]	联锁时显示。			
	联锁 按键锁定	[K.LOCK] 联锁期间显示。				
7		联锁与按键锁定有效时,显示[I.LOCK]。				
	远程	[RMT] 远程状态时(外部通讯期间)显示。 按下LOCAL键,则可解除远程状态。				
8	测量判定	比较器功能有效时,显示判定结果。				
9	电压监视值	显示本仪器输出的电压。				
10	温度	连接温湿度传感器时,显示温湿度。				
11	湿度	未连接温湿度传感器时,显示错误。(第151页) 参照:"2.4 温湿度传感器的连接"(第27页)				
12	测量值	显示与测量值显示模式(第35页)相应的测量值。				
13	测量条件	[MES.V] [SPEED] [RANGE] [DELAY] [AVG]	测量用施加电压(第37页) 测量速度(第39页) 电流量程(第40页) 延迟功能(第45页) 平均功能(第46页)	如果按下 F3 键 [MONI] ,显示内 容则会发生变化。 MES,V: 100,0V(D)SEQ :0FF SPEED:SLOW2 DELAY: Oms		
14	测量条件 (序列程序)	参照:"4.3 48页	自动测试(序列程序功能)"(第)	KANGE:AUTU:2MA AYG :UFF		

1.5 基本的按键操作

测量画面的显示



即使按下**ESC**键,也返回到测量画面。

各种菜单设置画面的显示

下面以通过测量画面显示[SYS]画面为例进行说明。



在本书的操作说明中按如下所示记载了设置画面的显示方法。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>()[SYS]标签

1

概要

菜单设置画面清单

设置项

Image: C.CHK/COMP ELEC SYS I/O IF INFO MEAS FORMAT EXP DIGIT 6 DISP UPDATE ON MES.V TRIGGER INTERNAL SELF CALIBRATION ON 600s INTERLOCK OFF CHARGE OFF CURRENT LIMIT 5mA (MES: 5mA CHG: 0mA) EXIT	MEAS DECHIS COMPLELEC SYS I/O IF INFO C. CHECK FREQ 300kHz WORK. C NORMAL (>10pF) CABLE 1. 0m DELAY 0ms OPEN VALUE,PF CONTACT CHECK 0FF LIMIT 0.00pF
[MEAS]画面 用于设置与测量有关的项目。	[C.CHK] 画面 用于进行开路补偿与接触检查的设置。
MEAS C.CHK JOOME ELEC SYS 1/0 IF INFO JPPER LIMIT OFF LOWER LIMIT OFF COMP BEEP HI OFF IN OFF LO OFF	MEAS [C.CHK]COMP IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
EXIT	
[COMP] 画面 用于进行测量值判定的设置。	[ELEC]画面 用于进行电阻率计算的设置。
MEAS C.CHK COMP ELEC SYS 1/0 IF INFO KEY CLICK ON KEY LOCK OFF MEMORY OFF MEMORY OFF ±20× JOUBLE ACTION ON LCD CONTRAST SO BACKLIGHT 80 POWER FREQUENCY AUTO(60Hz) RESET EXEC EXIT	MEAS C.CHK COMP ELEC SYS IZO IF INFO TRIG EDGE ON EDGE TRIG FILTER OFF C.CHK / V.CHK GO NORMAL EOM MODE HOLD EXT I/O TEST EXEC EXIT
[SYS]画面 用于进行系统设置。	[1/O]画面 用于进行外部控制设置。
MEAS CCHK COMP ELEC SYS I/O HF INFO INTERFACE RS-232C SPEED 9600 DATA OUT OFF MD MONITOR OFF	MEAS [C.CHK COMP ELEC SYS I∕O IF INEO MODEL SM7110 MAIN CPU V1.00 SUB CPU V1.00 POWER CPU V1.000 CPLD V004 SERIAL NO. 123456789
EXIT	EXIT
[IF]画面 用于进行接口设置。	[INFO] 画面 用于显示本仪器的信息。
的选择	

	MEAS C.CHK COMP	ELEC S	SYS I	/0]	IF	INFO
	MEAS FORMAT	EXP	0	DIGIT	6	
\cap	DISP_UPDATE	ON	-			
	V MODE	MES.	M.			
	ELE CALIDRATIO		KNAL C	200-		
移动	INTERLOCK	OFF		oos		
	CHARGE	OFF				
	CURRENT LIMIT	SmA	(MES:	5mA	CHG:	OmA)
	EXIT	EXT.	.V) (VÞ	IONI) (ME:	S.V
	MENU F 1	F 2		F 3	F	4
					<u>(</u> "	〕 选择

数值的变更方法

包括使用光标键与使用数字键2种方法。



2 (使用光标键)



(使用数字键)



如果在数值变更期间按下**ESC**键,数值变更则会被取消。 如果按下**ENTER**键,则会确定变更内容。



2.1 电源线的连接

请事先仔细阅读"连接电源线之前"(第11页)。



- **1** 确认电源开关处于 OFF (○)状态
- 2 确认电源电压处于背面记载的范围 内,然后将电源线连接到电源输入 口
- 3 将电源线的插头插进插座

2.2 测试线的连接(本仪器侧)

请事先仔细阅读"连接测试线或电极之前"(第11页)。

测试线为选件。(第3页)

准备物件:测试线(红色)与测试线(黑色)×各1根



*: 要将GROUND 端子与OUTPUT 端 子接地时,请连接到GROUND 端 子上。

测试线(红色)的连接方法



2.3 电极的连接

请事先仔细阅读"连接测试线或电极之前"(第11页)。

电极为选件。(第4页) 有关连接方法,请参照电极附带的使用说明书。

2

准

备

2.4 温湿度传感器的连接

请事先仔细阅读"连接温湿度传感器之前"(第11页)。

温湿度传感器为选件。(第4页) 准备物件:Z2011 温湿度传感器

将温湿度传感器放置在被测物附近。这样,可同时测量被测物的环境。



2.5 接地

请事先仔细阅读"接地之前"(第12页)。

选择通过短路插头将OUTPUT端子或GUARD端子连接到GROUND端子(接地)上。

(1) 测量1线接地的被测物*的绝缘电阻或对地绝缘电阻时(OUTPUT 接地)

OUTPUT 端子已接地,因此,会向GUARD 端子上施加-的设置电压。 测量1线接地的被测物时,按下图所示连接短路插头进行测量。 连接被测物的接地侧与GROUND 端子 (OUTPUT)、未接地侧与INPUT 端子。

如果将被测物的接地侧连接到INPUT端子上,将未接地侧连接到GROUND端子上,则会因大地 泄漏电流的影响而导致测量值产生误差。



重要事项

请务必将 GROUND 端子连接到 OUTPUT 端子上。

即使未将GROUND端子连接到OUTPUT端子上,如果连接到被测物的接地侧端子上,仍可以向 被测物的接地侧端子施加+电压。但在这种情况下,输入电路中可能会进入噪音电压,导致无法进 行稳定的测量。

(2) 使用保持器具、测量治具等安装 GUARD 时(GUARD 接地)

将GROUND端子连接到GUARD端子上。

GUARD 端子已接地,因此,会从OUTPUT 端子施加+的设置电压。 由于 GUARD 电路与大地之间电位相同,因此可更安全地进行测量。(参照下图)



(3) 被测物未接地时

将GROUND 端子连接到OUTPUT 端子或GUARD 端子上。哪个端子都可以。

SM7110/SM7120

 $\frac{1}{2}$

INPUT

GUARD

GROUND

OUTPUT

CHARGE

0

电流表

А

测量电压源

电流限制器

2.6 要在测量之前对被测物进行充电(预充电)时

自动测量电容器等静电容量较大的被测物时,通过事先对被测物进行充电(预充电),然后再测量,可 缩短测量时间。

请将预充电设置设为[ON](进行充电)。(第58页) 参照:"不使用测量治具时"(第73页)

在CHARGE端子上连接L2233 夹型测试线(黑色)等。(参照下图)



短路插头



Rc是在Rx之后进行测量的被测物

连接示例(接地被测物)

充电用 被测物

即使不使用 CHARGE 端子,相对于连接到本仪器 OUTPUT 侧与 INPUT 端子上的被测物 Rx 而言,只要从施加测量电压到开始测量之间的时间足够长,也可以进行充电。

侧

+ 侧

 \leq

被测物

2.7 要安全进行测量时

INTER LOCK 端子在内部被连接到EXT I/O 端子的24pin上。 请事先阅读"进行外部控制之前"(第13页)。

如果开始测量,本仪器则会输出测量用电压,因此,可能会因误操作而导致触电。 要安全地进行测量时,请使用联锁功能。

比如,如果将屏蔽箱箱盖的开路信号连接到本仪器背面的INTER LOCK 端子,打开盖子时,联锁功能则会启动。

将本仪器的联锁功能设为[ON](有效)之后,如果将INTER LOCK端子之间置于开路状态,联锁功能则会启动,并且测量电压的输出与测量功能变为无效状态。参照:"4.7 联锁功能的设置"(第56页)

联锁用电缆的连接方法



1 确认 BNC 连接器沟槽的方向,确保嵌入到本仪器侧 连接器定位头中

INTER LOCK 端子 连接器定位头 BNC连接器沟槽 2 将BNC连接器的沟槽对准 本仪器侧连接器定位头并 进行插入





右转进行锁定

3
2.8 要通过 D/A 输出测量电流值时

要搭配记录仪等其它测量仪器的输出记录输出时,请使用 D/A 输出功能。 按电流量程的满量程测量电流值输出 2.0 V。 超出量程时,输出 2.5 V。 (例:20 pA 量程时,显示 19.9999 pA,输出 2.0 V) 无需设置本仪器。

输出电缆的连接方法



- 将 D/A 输出的 GND 端子连接到地线(外壳金属部分)上。
- 输出阻抗为1 k Ω 。请使用输入阻抗10 M Ω 以上的连接仪器。(输出电压被输出电阻与输入阻抗衰减。 1 M Ω 时,降低0.1%)
- •如果连接电缆,则可能会拾取外来噪音。请根据需要在连接的仪器上使用带宽限制滤波器等。
- 按电流测量的采样时序,输出电压被更新。
- •记录的波形为阶梯状。(因为输出电路的响应相对于更新周期来说非常快)
- 自动量程下,由于量程切换,即使电阻值相同,输出电压也为1/10(或10倍)。建议在手动量程下 使用。

- 变更设置时(量程切换等)、电源OFF时,输出被设为0V。另外,将背面的电源开关设为ON的瞬间, 会在最大输出电压范围内输出不稳定的电压。
- 要将 D/A 输出的响应时间设为最快时,请将测量速度设为 [FAST],并将自校正设为 [OFF] (手动 执行)。
 - 参照:"3.3 测量速度的设置"(第39页)、
 - "4.6 测试精度的维持(自校正功能)"(第54页)

2.9 电源的 ON/OFF

利用背面的电源开关接通或关闭电源。

为进行高精度的测量,在接通电源之后,请务必预热30分钟以上。



启动之后,自动执行自测试(ROM/RAM检查)。 显示区显示错误时,需要修理。请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。 参照:"错误显示与处理方法"(第150页)

2.10 测量前的检查

在使用前,请先确认没有因保存和运输造成的故障,并在检查和确认操作之后再使用。确认为有故障时,请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。

本仪器与外围设备的确认

检查项目	处理方法
电源线的外皮有无破损或金属露出?	有损坏时,会造成触电事故或短路事故,因此请勿使用。 请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。
连接的导线或连接线类的外皮有无破损或金 属露出?	有损坏时,会造成触电事故,因此请勿使用并更换为指定的型号。
本仪器是否损坏?	

电源接通时的确认

检查项目	处理方法
接通电源时,风扇是否旋转?显示区中是否 显示"型号名称"、"版本编号"?	风扇不转或不显示"型号名称"、"版本编号"时,可能是本仪器 发生了故障。请送修。
	HIOKI SM7110 ● 型号名称 SUPER MEGOHM METER
	Version 1.00 ● 版本 LINE FREQ:AUTO I/F:RS-232C(9600) Calibration…
自测试结束之后,是否显示测量画面?	不显示时,可能是本仪器内部发生了故障。请送修。

测量前的检查



3.1 测量值显示模式的设置

如果按下**MODE**键,则会切换测量值显示模式。



要测量表面电阻率、体积电阻率时,需要设置测量条件。 参照:"4.13 电阻率运算的设置(电阻率测量功能)"(第66页) 量

显示方式的变更

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键> [MEAS]标签

[EXP] 指数显示:显示小数点以后5位(例:1.00000E+16Ω)(初始设置)
 [UNIT] 单位显示:有效位数6位(例:10.0000 PΩ)

.

~	MEAS C.C	HK COMP	FLEC	SYS	I/0	IF	INFO
	MEAS FOR	(MAT	EXP		DIGI	т 6	
	DISP OPD V MODE	IATE	MES.	v			
	TRIGGER		INT	ERNAL			
	SELF CAL	IBRATIO	N ON		600s	5	
	INTERLOO	ж	OFF				
	CHARGE		OFF				
	CURRENT	LIMIT	5mA	(MES	: 5mA	CHG:	OmA)
	EXIT)		0	UNIT) (EX	P
	MENU	F 1) F	2	F 3) F	4

显示位数的变更

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>①[MEAS]标签

按下[F1]~[F4]键,变更显示位数。

3位~6位(初始设置:6位)

\sim	MEAS	C.CHK	COMP	ELEC	SYS	I/0	JF	INFO
	MEAS	FORMA	Т	EXP		DIGI	тВ	
	DISP	UPDAT	E	ON				
\bigcirc	V МОВ	E		MES	. V			
	TRIGG	ER		INT	ERNAL			
	SELF	CALIB	RATIO	N ON		600s	:	
	INTER	LOCK		OFF				
	CHARG	E		OFF				
	CURRE	NT LI	MIT	5mA	(MES	: 5mA	CHG	: OmA)
	EX	IT (3			5		6
	ME	INU	F 1) [F	2	F 3	F	4

3.2 测量用施加电压的设置

使用内部电源时

如果在测量画面中按下VOLT▲键或VOLT▼键,则会切换电压。 如果按下F4键[MODIFY],则也可以利用功能键进行选择。

重要事项

在设置电流限制器值之后,已变更测量电压设置或充电设置时,如果电流限制器值超出上限值,则在可设置的值中设为最大的值。

参照:"4.9限制流入被测物的电流(电流限制器)"(第59页)

也可以利用数字键变更数值。参照:"数值的变更方法"(第24页)

1 选择电压

0.1、0.5、1、2.5、5、10、25、50、100、250、500、1000、1500*、2000*(初始设置:0.1) *: 仅SM7120可设置



如果按下F4键[EDIT],则可按0.1V的步幅变更数值。



量

2 选择测量结束时进入放电状态或进入高阻抗状态

[DISC (D)] 进入放电状态(初始设置) [HI-Z (Z)] 进入高阻抗状态



使用外部电源时

在电阻运算用电压值的设置中设为[EXT.V] INT **000**E+00Ω :OFF V MONI EXT. V: 100. OV SEQ DCHG1: 0.0s 0, 0007 RANGE : AUTO : 2mA CHARG : 0. Os -- ° C MEAS : DELAY : 0.1s Oms --. -×rh AVG :OFF DCHG2: 0, 0s EXIT DISC HI-Z F 1 F 2 F 3 F 4 MENU

参照:"4.4 电阻运算用电压值的设置"(第52页)

3.3 测量速度的设置

测量速度越低,测试精度越高。 如果在测量画面中按下 SPEED 键,则会切换测量速度。 参照:"电流测试精度"(第135页)

可能会存在因电流量程的设置而不能设置的测量速度。不能变更测量速度时,请确认电流量程。参照:"电流量程与测量速度"(第39页)

在测量画面中按下 SPEED

如果按下F4键[MODIFY],则也可以利用功能键选择测量速度。

FAST、FAST2、MED、SLOW、SLOW2(初始设置:SLOW2)



如果按下**F3**键[↓],则可按**FAST** → **FAST2** → **MED** → **SLOW** → **SLOW2** 的顺序变更测量速度。 如果按下**F4**键[↑],则可按**SLOW2** → **SLOW** → **MED** → **FAST2** → **FAST** 的顺序变更测量速度。

电流量程与测量速度

✓:可设置、-:不可设置

测量速度 量程	FAST	FAST2	MED	SLOW	SLOW2
20 pA	_	_	_	\checkmark	\checkmark
200 pA	_	_	✓	✓	\checkmark
2 nA	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
20 nA	✓	√	√	✓	\checkmark
200 nA	✓	√	√	✓	\checkmark
2 µA	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
20 µA	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
200 µA	✓	√	√	√	\checkmark
2 mA	\checkmark	\checkmark	_	_	_

量

3.4 电流量程的变更

电流测量值或电阻测量值超出量程时,或要变更测试精度时,变更电流量程。 参照:"电流测试精度"(第135页)

没有电阻量程设置。(电流量程为[AUTO]时,会变为AUTO量程) 可能会存在因测量速度的设置而不能设置的量程。不能变更电流量程时,请确认测量速度。 参照:"电流量程与测量速度"(第39页)

在测量画面中按下RANGE▲键或RANGE▼键 如果按下F4键[MODIFY],则也可以利用功能键进行选择。

20 pA、200 pA、2 nA、20 nA、200 nA、2 uA、20 uA、200 uA、2 mA、AUTO (初始设置:AUTO)



如果按下F1键[AUTO],则可立即设为AUTO量程。 也可以按下F2键[HOLD],切换固定量程。 如果按下F3键[↓],量程则会降低1档。 如果按下F4键[↑],量程则会提高1档。

3.5 测试线/电极的连接(被测物侧)

请事先仔细阅读"连接到被测物之前"(第12页)。

将测试线或电极(均为选件)连接到被测物上。 有时可能会因被测物而有使用/不使用测量治具的情况。

使用测量治具时	 ・被测物(部件、电路等)的形状相同 ・被测物的形状极小 ・数量较多 ・测量点数较多
不使用测量治具时 (使用测试线)	 • 被测物的形状不同 • 形状较大 • 重量较重 • 数量较少

有关使用电极与其它测量治具的测量示例,请参照"5适合被测物的测量方法"(第71页)。 有关电极的连接方法,请参照电极附带的使用说明书。

测量电阻值、电流时

针型测试线

夹型测试线

3.6 测量的开始与结束

请事先仔细阅读"测量之前"(第12页)。

内部触发 (INT) (初始设置)	如果按下 START 键,则会施加测量电压并开始测量。 如果按下 STOP 键,则会结束电压施加与测量。
外部触发 (EXT)	如果按下 START 键,则会施加测量电压。如果输入触发,则会进行1次测量。 如果按下 STOP 键,则会结束电压施加。

• 在测量停止状态下,测量电压输出变为**0**V。不能输入触发。

• OUTPUT 端子与 INPUT 端子之间处于放电状态(连接电流限制器的放电状态)。(CHARGE 端子的输出基本上与 OUTPUT 端子相同。因此, CHARGE 端子也与 OUTPUT 端子一样,处于放电状态)

3.7 测量结果的确认

测试异常检测

未正确进行测量时,画面中会显示该错误,并通过EXT I/O端子输出ERR 信号。 参照:"测量错误"(第151页)

温度测量显示

未连接温湿度传感器(显示:[--.--°C]、[--.-%rh])

未连接温湿度传感器,不能进行温度测量。 不需要温度测量时,无需连接。

超出量程显示

因下述原因对各参数进行溢出显示。

参数	溢出显示	原因		
电阻值				
电流	[Current Over Range]			
表面电阻率 Rs		测量值超出当前电流量程的显示范围 ※表示电阻值较低		
体积电阻率Rv				
液体体积电阻率RL				
温度	[+Over°C]	测量值高于80.0°C		
	[-Over°C]	测量值低于-40.0°C		
湿度	[Over%rh]	测量值高于90% RH		

3.8 基本测量示例

下面举例说明测量电容器电阻值的情况。

设置内容示例

测量值显示模式	电阻值测量模式(初始画面)
测量电压	[100 V]
电流量程	[AUTO]
测量速度	[SLOW2]

触发设置为内部触发 (INT)。

1 按下MODE键,显示电阻值测量画面(第**35**页)



测量值中包含输入电阻 $1 k\Omega (\pm 10\%)$ 。

2 按下 VOLT▲键或 VOLT▼键,将测量电压设为[100 V](第37页)



3 按下SPEED键,将测量速度设为[SLOW2](第39页)

		.0	000)0	E+0	00
SPEED	 V MONI 0. 000V	MES. V	SLOW2	7(D)	SEQ : DCHG1:	0FF 0, 0s
	,*C , -%rh 	DELAY AVG	: Oms :OFF		MEAS : DCHG2:	0, 05 0, 15 0, 05 00IFY



4 按下RANGE▲键或RANGE▼键,将量程设为[AUTO](第40页)

5 将夹型测试线连接到电容器的两个端子上



6 按下START键,开始测量



向电容器的两端施加100V的测量电压,测量电阻值。

7 按下STOP键,结束测量





4.1 测量值稳定之后开始测量(延迟功能)

外部触发 (EXT) 时,设置触发输入~测量开始之间的时间(触发输入时,加入延迟时间)。内部触发 (INT) 时,不加入延迟时间。在测量画面中进行设置。

1 按下F4键[MODIFY]之后,会进入可变更测量条件的状态



2 设置延迟时间

 $0 \text{ ms} \sim 9999 \text{ ms}$ (初始设置:0 ms)

•••数值变更(上下)



0000ms

MEAS :

DCHG2 :

0.1s

0.0s

ESC 取消

也可以利用数字键变更数值。参照:"数值的变更方法"(第24页)

Y.

4 应用测量

4.2 缩小测量值的偏差(平均功能)

对设置数量的测量值进行平均处理并显示。通过使用该功能,可缩小测量值的偏差。在测量画面中 进行设置。

1 按下F4键[MODIFY]之后,会进入可变更测量条件的状态



2 选择是否进行平均处理

[AUTO]	测量值的变化量较大时,	清除内部平均值,	并再次进行平均处理。
	平均次数是由HOLD指定	定的次数。	

- [HOLD] 移动平均(外部触发且序列测量为OFF时,为相加平均)
- **[OFF]** 不进行平均处理(初始设置)



- **3** 选择 [HOLD] 时,设置平均次数
 - 2次~255次(初始设置:2次)



如果按下**F4**键**[EDIT]**,则可变更数值。



也可以利用数字键变更数值。参照:"数值的变更方法"(第24页)

4.3 自动测试(序列程序功能)

请事先仔细阅读"拆下被测物之前"(第13页)。

可设置放电、充电、测量、放电的模式并依次执行(序列测量)。 这样的话,可正确地控制将测量电压施加到被测物上的时间。 序列测量时,可事先设置下述项目并按同一条件进行测试。

[DCHG1]	放电1	设置测量开始之前的放电时间。
[CHARG]	充电	设置测量开始之前的充电(电压施加)时间。
[MEAS]	测量	设置要测量的时间。届时输出测量值。
[DCHG2]	放电 2	设置测量结束之后的放电时间。

在测量画面中进行设置。

1 按下F4键[MODIFY]之后,会进入可变更测量条件的状态

未显示项目时,按下F3键[MONI]切换测量条件显示。



- 2 选择是否进行序列测量
 - [ON]
 进行

 [OFF]
 不进行(初始设置)(变为连续测量)



3 选择[ON]时,设置保存编号



按下**F3**键[↓]或**F4**键[↑],选择编号。

4 设置测量开始之前的放电时间

利用F3键[ms/s]切换单位。

 $0 \text{ ms} \sim 999.9 \text{ s}$ (初始设置: 0.0 s)



如果按下**F4**键[**EDIT**], 则可变更数值。

因使用电压输出功能而使本仪器输出OFF时的设置变为放电([DIS])时,会在测量停止期间进入放电状态。输出OFF时的设置为高阻抗([Hi-Z])或通过外部继电器等与被测物分开时,不进行放电。 届时,请设置放电1([DCHG1])。另外,因重复测量等而导致被测物上残留电荷时,也请设为放电1([DCHG1])。 5 设置测量开始之前的充电(电压施加)时间

利用F3键[ms/s]切换单位。

 $0 \text{ ms} \sim 999.9 \text{ s} (初始设置: 0.0 \text{ s})$



如果按下**F4键[EDIT]**, 则可变更数值。

6 设置要测量的时间

利用F3键[ms/s]切换单位。

 $1 \text{ ms} \sim 999.9 \text{ s}$ (初始设置 : 0.1 s)



如果按下**F4键[EDIT]**, 则可变更数值。

关于序列测量时的设置时间

序列测量时,在设置的测量时间[MEAS]内,以测量速度[SPEED]重复进行设置时间间隔的测量。

例: [SPEED]=FAST(4.1 ms), [MEAS]=24 ms



即使在下述情况,"序列测量时的实际设置时间"也比"设置的测量时间[MEAS]"要长。

序列测量的设置时间比利用测量速度的设置[SPEED]设置的时间间隔短时

例: [SPEED]=FAST(4.1 ms), [MEAS]=1 ms



鉴于上述情况,全体序列测量的时间会延长。但不会因此而导致充放电时间发生变化。

7 设置测量结束之后的放电时间

利用F3键[ms/s]切换单位。

 $0 \text{ ms} \sim 999.9 \text{ s}$ (初始设置: 0.0 s)



如果按下**F4键[EDIT]**, 则可变更数值。

处于放电状态(停止期间也同样如此)的测量输入端子与OUTPUT端子之间串联有已设置的电流限制器与电流测量部分输入电阻(约1kΩ)的电路进入连接状态。

4.4 电阻运算用电压值的设置

虽然是根据本仪器测量的电流与电压计算出电阻值,但也可以将电压值设为任意值,来计算电阻值。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键> [MEAS]标签

1 选择用于电阻值计算的电压

[EXT.V]	使用任意电压(使用外部电源时)
[VMONI]	使用本仪器测量的电压(电压监视值)

[MES.V] 使用由测量用施加电压设置的电压值(初始设置)



选择 [VMONI] 时,如果进行高速测量,则会在电压上升之前进行测量,这可能会导致测量的电阻值过低。

2 选择[EXT.V]时,设置电压值

0.1 V~5000.0 V(初始设置:0.1 V)



4.5 测量开始条件的变更(触发功能)

测量开始条件包括下述2种。

外部触发	按下 START 键并从外部输入触发信号之后,开始测量。
内部触发	按下 START 键之后,内部自动产生触发,并重复进行测量。



触发的设置

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>①[MEAS]标签

[EXTERNAL] 外部触发 [INTERNAL] 内部触发(初始设置)

	MEAS C.CHK COMP	ELEC SYS	I/0	IF	INFO
	MEAS FORMAT	EXP	DIGI	тө	
•	DISP UPDATE	ON			
	TRIGGER	INTERNAL			
	SELF CALIBRATIO	N on	300s		
\sim	INTERLOCK	OFF			
	CURRENT LIMIT	5mA (MES	: 5mA	CHG:	OmA)
	EXIT	(EXT) (<u>IN</u>	T
	MENU F 1) F 2	F 3	F 4	4

外部触发的输入方法

- 通过按键输入时 在测量画面中按下**START**键之后,如果按下**ENTER(TRIG)**键,则进行**1**次测量。
- 输入到EXT I/O时 如果将背面的EXT I/O端子的TRIG端子与ISO_COM短路,则进行1次测量。(第104页)
- 输入到通讯接口时
 如果将*TRG命令发送到通讯接口中,则进行1次测量。

重要事项

- 设为内部触发时,会忽略对EXT I/O的触发输入以及*TRG命令。
- •如果在测量期间按下STOP键,则可中断测量。

4

4.6 测试精度的维持(自校正功能)

通过自校正对本仪器电路内部的偏移电压、增益漂移等进行补偿。 由于初始设置为[ON],因此,按设置时间(初始设置:600s)自动执行自校正。 与设置的ON/OFF无关,打开电源时,会在约5分钟之后自动执行1次自校正。

重要事项

- 由于本仪器的测试精度是以执行自校正为前提条件,因此设为[OFF]时,请定期手动执行。尤 其是预热之后或环境温度出现2℃以上的变化时,请务必执行。
- 自校正期间受理触发时,测量会被保留。自校正结束后进行测量。从触发输入到测量结束的时间 会因此而延长。

手动执行方法

显示设置画面时,如果按下F2键[EXEC],则会执行1次自校正。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键> [MEAS]标签

1 选择是否自动执行自校正

[ON]	进行(初始设置)
[OFF]	不进行(需要手动定期执行)

	MEAS	C.CHK	COMP	ELEC	SYS	I/0	IF	INFO
	MEAS	FORMA	т	EXP		DIGI	т 6	
	DISP	UPDATI	E	ON				
	V MOD	E		MES.	. V			
\cap	TRIGG	ER			RNAL			
<u> </u>	SELF	CALIB	RATIO	NON		600s		
	INTER	LOCK		011	-			
•	CHARG				(UEO		CUO -	0-03
	LUKKE		мті	SMA	IMES	: 5MA	CHG:	UMA J
	EX	IT		EX	EC] [ON) (F	F
	ME		F 1) (F	2	F 3	F	4

2 选择[ON]时,设置自校正的间隔

1 s~600 s(初始设置:600 s)



4

应

「用测

鼍

4.7 联锁功能的设置

在设备侧设置联锁等情况下,打开屏蔽箱的盖子时,不输出测量电压可能是比较安全的。 在这种情况下,使用联锁功能。 联锁功能启动时,测量电压的输出与测量功能会变为无效状态。

如果在INTER LOCK 端子处于开路的状态下将联锁设置设为[ON],联锁功能则会启动,此时不能 通过设置画面将联锁设为[OFF]。

请解除联锁状态(第57页)或按下述方法将联锁设置设为[OFF]。

- 切断电源,并在按住MENU键与下光标键的同时接通电源
- 通过USB、RS-232C或GP-IB通讯发送:INTerlock OFF命令

事先连接本仪器与屏蔽箱。 参照:"2.7 要安全进行测量时"(第30页)

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>([MEAS]标签

[ON]	有效
[OFF]	无效(初始设置)

1 按下F3键[ON]



显示确认对话框。

MEAS C.CHK COMP E	LEC SYS	I/0	IF	INFO
МЕле сормат	EVD	DICI	r e -	
DT INF0:012				
V_Set interlock	ON, OK?			
ĉH				
CURRENT LIMIT	SmA (MES	S∶ 5mA	CHG:	OmA)
	OK		CAN	CEL
	F 2	F 3	F	4
		ت	Ľ	

要取消设置时,按下F4键[CANCEL]或ESC键。

2 按下F2键[OK]

联锁功能变为[ON](有效)状态。

.

联锁状态的解除方法

解除联锁状态的方法包括下述几种。

- 在INTER LOCK 端子中输入0V
- 在INTER LOCK 端子的芯线与屏蔽线之间进行短接。
- •将EXT I/O端子的INTERLOCK连接到ISO_COM上,进行短接。

参照: "9 外部控制 (EXT I/O)" (第103页)

INTER LOCK 端子



在端子之间进行短接,解除联锁。

4.8 预充电的设置

可在测量之前使用CHARGE端子向被测物充电(预充电)。这样就可以通过电容器等的自动测量, 缩短测量时间。

重要事项

在设置电流限制器值之后,已变更测量电压设置或充电设置时,如果电流限制器值超出上限值,则在可设置的值中设为最大的值。

参照:"4.9 限制流入被测物的电流(电流限制器)"(第59页)

有关连接方法,请参照"2.6 要在测量之前对被测物进行充电(预充电)时"(第29页)。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>()[MEAS]标签

[ON]	充电
[OFF]	不充电(初始设置)

	MEAS	C.CHK	COMP	ELEC	SYS	I/0	IF	INFO
	MEAS	FORMA	Т	EXP		DIGI	т 6	
	DISP	UPDAT	E	ON				
	И МОВ	E		MES.	. V			
	TRIGG	ER		INT	ERNAL	-		
	SELF	CALIE	RATIO	N ON		600s	;	
\cap	INTER	LOCK		000				
	CHARG	E		OFF				
	CURRE	NT LI	MIT		(MES	3: 5mA	CHG:	OmA)
Ň	EX	IT			(ON) (OF	F
	M	ENU	F 1) F	2	F 3	F	4

4.9 限制流入被测物的电流(电流限制器)

可利用电流限制器来限制流入被测物的电流。通过这一手段,可加快被测物的充电速度,防止被测物被击穿。

另外, CHARGE 端子的电流也会受到电流限制器的限制。

可设置的值因充电设置(第58页)与测量电压设置(第37页)而异(第60页)。

重要事项

在设置电流限制器值之后,已变更测量电压设置或充电设置时,如果电流限制器值超出上限值,则在可设置的值中设为最大的值。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键> [MEAS]标签



1.8 mA、5 mA、10 mA、50 mA (初始设置:5 mA)

按下**F3**键[↓]或**F4**键[↑],选择值。

4

限制电流设置值

大山汎军	次 要由正共国	次 要估	台山达	电流值		
二 元 巴 以 直	以 直电压氾迫	以 直祖	心电流	测量系统	充电系统	
ON	$0.1V\sim250.0V$	50 mA	50 mA	5 mA	45 mA	
		10 mA	10 mA	5 mA	5 mA	
		5 mA	5 mA	5 mA	0 mA	
	$250.1V \sim 1000.0V$	10 mA	10 mA	5 mA	5 mA	
		5 mA	5 mA	5 mA	0 mA	
	1000.1 V \sim 2000.0 V	1.8 mA	1.8 mA	1.8 mA	0 mA	
OFF	$0.1V\sim250.0V$	50 mA	50 mA	50 mA	0 mA	
		10 mA	10 mA	10 mA	0 mA	
		5 mA	5 mA	5 mA	0 mA	
	$250.1V \sim 1000.0V$	10 mA	10 mA	10 mA	0 mA	
		5 mA	5 mA	5 mA	0 mA	
	1000.1 V \sim 2000.0 V	1.8 mA	1.8 mA	1.8 mA	0 mA	

• 1000.1 V ~ 2000.0 V 仅限于 SM7120

• 限制器精度:±10%

仅在输出高于最低发生电压(因电压发生电路的输出阻抗与测量电路的输入阻抗而降低的部分)时 规定

	限值电流	最低发生电压
测量系统	50 mA	60 V
	10 mA	12 V
	5 mA	6 V
	1.8 mA	2.4 V
充电系统	45 mA	0.9 V
	5 mA	0.1 V

4.10 接触检查(各种设置)

测量绝缘物时,如果在测量系统的测量治具未接触被测物的状态下进行测量,则即使为绝缘不合格品, 也会错误判定为合格品。接触检查是用于检测测量治具是否接触被测物以防止这种错误判定的功能。 另外,如果电缆长度发生变化,则无法进行正确的接触检查,因此,需要根据电缆长度进行补偿。本 仪器自动补偿电缆长度,即使因变更系统而导致电缆长度发生变化,也可以立即使用。 在这里设置下述内容,以正确地进行接触检查。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>**{ || }[C.CHK]**标签

[FREQ]	接触检查频率
[WORK. C]	被测物电容
[CABLE]	测试电缆的长度
[DELAY]	延迟时间

[FREQ]的设置

设置执行开路补偿、接触检查时的频率

245 kHz、300 kHz (初始设置: 300 kHz)



[WORK.C] 的设置

设置被测物的电容

[LOW] 被测物低于10 pF时 (≦ 10 pF)

[NORMAL] 被测物大于10 pF时 (> 10 pF)(初始设置)



不知道被测物电容时,请选择[NORMAL],在连接被测物的状态下执行开路补偿,以确认电容。 根据此时的值选择某一种。 参照:"4.11 治具电容的取消(治具电容开路补偿功能)"(第63页)

[CABLE]的设置

设置测试电缆的长度

- **[AUTO]** 自动检测并设置电缆长度。
- [EDIT] 可设置任意数值。

0.5 m~3.0 m(可按0.1 m刻度进行设置,初始设置:1.0 m)



使用附件、选件时,请利用[EDIT]指定电缆长度。 客户加工(延长)电缆时,建议使用[AUTO]。按下F3键[AUTO]时,仅执行1次电缆长度补偿。 已变更电缆长度时,请再次按下F3键[AUTO],进行电缆长度补偿。

[DELAY]的设置

设置TRIG 输入~接触检查开始的等待时间

 $0 \text{ ms} \sim 9999 \text{ ms}$ (初始设置:0 ms)



4.11 治具电容的取消(治具电容开路补偿功能)

请事先仔细阅读"开路补偿之前"(第14页)。

测量将治具置于开路状态时的电容值。治具电容开路补偿功能可用于降低治具(测试线或测试治具) 等残留阻抗的影响,提高测试精度。

•接触检查功能为[ON]时,请务必在测量之前执行治具电容开路补偿。

- •如果执行1次开路补偿,本仪器正面的指示灯中则会显示[OPEN]。
- •已变更接触检查的各种设置时,请务必重新执行治具电容开路补偿。

1 将测试线等治具连接到本仪器上

请勿连接到被测物上。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>①[C.CHK]标签

2 按下F2键[EXEC]



执行开路补偿,获取补偿值。

即使切断电源之后,也会保持通过执行治具电容开路补偿所获取的数据。可补偿的电容值为0.000 pF ~ 99.999 pF。

3 按下F2键[OK]

M	EAS	C.CHK	COMP	ELEC	SYS	I/0	IF	INFO
	INF	0:023	3					
	Open adjust result: OK							
00								
čđ								
٣٦								
	[ME	NU	[F1	JLF	2]	[F3]	L F	4 J

INPUT 端子-OUTPUT 端子之间短路时,为NG。请确认接线。

4.12 接触检查(执行、判定值设置)

请事先仔细阅读"测量之前" (第12页)。

实际将被测物连接到电缆上,进行接触检查。 通过检测与开路值之差进行接触检查的合格与否判定。

接触检查功能为 ON 时的判定

如果将接触检查功能设为[ON],测量画面中则会显示[C.CHK]。

如果在测量画面中按下F2键[C.CHK],或在接触检查的设置画面中按下F2键[EXEC],则会执行 1次接触检查。

另外,测量开始时,也执行接触检查。

接触检查利用高频信号测量电容,并根据与开路状态时的值之差判定连接状态。



接触检查功能为[ON]时,请务必在测量之前执行治具电容开路补偿。

使用外部电源时,请在测量用施加电压的设置中设为[EXTERNAL](使用外部电源)。 参照:"3.2 测量用施加电压的设置"(第37页)

如果测量系统的电容值小于接触检查的基准值(接触错误),[C.CHK]则会进行加亮显示(未连接被 测物的状态)。届时,请检查主机与测量治具。

即使发生检测错误,也与通常情况一样,结束测量并输出数据。

由于本仪器采用静电容量检测方式,因此,不能用于纯电阻类的静电容量成分较少的被测物。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>①[C.CHK]标签

- 1 选择是否进行接触检查
 - [ON] 有效(测量开始时,执行接触检查)
 - **[OFF]** 无效(初始设置)



2 设置判定电容基准值

设置被测物的最低电容值。 与该基准值进行比较,进行接触检查的判定。 电容小于该值时,会发生接触错误。



4.13 电阻率运算的设置(电阻率测量功能)

使用符合JIS等标准的电极,可直接根据测量的电阻值求出表面电阻率与体积电阻率。 请将测量值显示模式设为[RS]:表面电阻率、[RV]:体积电阻率或[RL]:液体体积电阻率。 参照:"3.1 测量值显示模式的设置"(第35页)

如下所示为用于区别体积电阻与表面电阻进行测量的电极示例与连接目标。



	体积电阻	表面电阻		
Α	主电极	主电极		
В	GUARD 电极	反电极		
С	反电极	GUARD 电极		

(2) 连接目标	
主电极:	INPUT 端子
GUARD 电极:	GUARD端子
反电极:	OUTPUT端子

测量的体积电阻乘以电极常数被称为体积电阻率 (pv),表面电阻乘以电极常数被称为表面电阻率 (ps)。

有关运算公式,请参照规格中的"运算公式"(第140页)。
设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>()[ELEC]标签

选择设置选件的型号名称或直接输入电极常数。

 [OPTION]
 如果选择连接到本仪器上的选件,则会自动进行数值设置

 [EDIT]
 设置任意数值



选择[OPTION]时

按下F3键[↓]或F4键[↑],选择选件



选件	主电极 (D1)	反电极 (D2)
SM9001	∳30.5 mm	φ57.0 mm
SME-8301	∳30.0 mm	∳34.0 mm
SME-8310	∳50.0 mm	φ70.0 mm
SME-8311	∳19.6 mm	φ24.1 mm
SME-8320	_φ 50.0 mm	_φ 70.0 mm

选择[EDIT]时

也可以利用数字键变更数值。参照:"数值的变更方法"(第24页)

1 设置主电极 (D1) 的直径。

 $0.0 \text{ mm} \sim 100.0 \text{ mm}$ (可按0.1 mm刻度进行设置,初始设置: 50.0 mm)



2 设置反电极 (D2) 的内径

 $0.0 \text{ mm} \sim 100.0 \text{ mm}$ (可按0.1 mm刻度进行设置,初始设置:70.0 mm)



3 设置被测物的厚度 (t)

 $0.0 \text{ mm} \sim 100.0 \text{ mm}$ (可按0.1 mm刻度进行设置,初始设置:0.1 mm)



68

4 设置电极常数 (K)

0.01~999.99(可按0.01刻度进行设置、初始设置:500.00)



4.14 要进行更高速的测量时 (测量期间绘图更新切换功能)

通常每次测量时,都会在画面中显示测量值。在这种情况下,在测量结束(EOM输出)~下次受理 TRIG之间,需要一直到显示画面的等待时间。通过将该功能设为[OFF],可免除测量值的画面更新, 进行更高速的测量。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键> [MEAS]标签



每次测量时更新(初始设置) 不更新测量值(设置值被变更时更新绘图)

	MEAS C.CHK COMP	ELEC	SYS	I/0	IF	INFO
\sim	MEAS FORMAT		-	DIGI	т 6	
	DISP UPDATE	ON				
	V MODE	neo	. V			
\checkmark	TRIGGER	INT	ERNAL			
	SELF CALIBRATIO	N ON		600s	;	
	INTERLOCK	OFF				
	CHARGE	OFF				
	CURRENT LIMIT	5mA	(MES	: 5mA	CHG:	OmA)
	EXIT		0	ON) (OF	F
	MENU F 1	F	2	F 3	F	4

电阻率运算的设置(电阻率测量功能)

5 适合被测物的测量方法

绝缘电阻被测物包括各种材质、形状与电气特性等,绝缘电阻的测量方法也包括各自不同的适合方法。 本章说明适合各种被测物的绝缘电阻测量方法。

5.1 部件或电路的测量

测量原理

一般来说,测量绝缘电阻时,测量从一个端子通过被测物而流向另一端子的电流,并换算为电阻值。 要仅测量通过被测物的电流时,必须确保未通过被测物的电流(比如,通过被测物固定器具绝缘体的 电流)流向GUARD端子(电流测量部分的公共端子侧),以防止其流入INPUT端子。也就是说,"安 装GUARD端子"是指使被测物之外的电流直接流入到公共端子侧,以防止其流入INPUT端子。 使用治具时,通常务必要在治具的部件固定部分安装GUARD端子。但治具的绝缘电阻远高于被测 物的绝缘电阻(比如,2位以上)时,一起测量两者的绝缘电阻有时也没有问题。 虽然实际使用的治具会因被测物的形状而采用各种结构,但是,需要构成确保未通过被测物的电流 全部流向GUARD端子的GUARD电路。

使用测量治具时

采用使所有被测物之外的电流全部通过GUARD电路的结构,然后将该GUARD电路连接到本仪器的GUARD端子上。

使用示例:(使用带GUARD端子的固定器具)



GUARD端子的原理



下面通过"使用示例"与"GUARD端子的原理"说明GUARD端子的效果。

在"使用示例"中,如果考虑从A端子流向B端子的电流的流动方法,则包括2个流路。

• 通过被测物 (Rx) 的流路

• a绝缘体 (Ra) →固定台→b绝缘体 (Rb) →B端子的流路

将A端子连接到本仪器OUTPUT端子上,将B端子连接到本仪器INPUT端子上,然后开始测量。 这样,就会测量通过被测物绝缘电阻 (Rx) /a绝缘体绝缘电阻Ra的电流与通过b绝缘体绝缘电阻Rb 的电流的总和。如果用等效电路表示这种情况,则为"GUARD端子的原理"的等效电路。

从等效电路"(a) 不带 GUARD 端子时"的情况可以看出,通过被测物的电流 i₁ 以及通过 a 绝缘体与b 绝缘体的电流 i₂ 均经由 B 端子流入输入电路。

接下来,不妨将金属板用作固定器具的固定台,连接到本仪器的GUARD端子上。这样的话,通过a 绝缘体与b 绝缘体的电流被排除在 INPUT 端子之外,仅向该端子流入通过被测物的电流(请参照"(b) 使用 GUARD 端子时")。

该等效电路表示的含义即为,通过a绝缘体的电流i₂没有流入输入电路,而是直接流入电流测量部分 公共端子中;仅限于通过被测物的电流i₁被输入到输入电路中。

不使用测量治具时

将选件针型测试线或夹型测试线连接到被测物上,进行测量。

不论哪种测试线,虽然连接到OUTPUT端子上的测试线都没有GUARD端子,但连接到INPUT端子上的测试线带有GUARD端子。

针型测试线	采用包括测试杆在内的装有GUARD端子的结构,可在手握测试杆的状态下进行测量。
夹型测试线	由于夹钳部分没有 GUARD 端子,因此,请连接到被测物的端子上,松开手之后进行测量。

参照: "2.2 测试线的连接(本仪器侧)"(第26页)、

"3.5 测试线/电极的连接(被测物侧)"(第41页)

虽然绝缘电阻值因绝缘材料而异,但测量时间、测量电压与温度也会对测量值产生较大影响。

测量时间的影响

一般认为,如果单纯地考虑电路,绝缘物的电阻或静电容量则可视为进行串联与并联连接的复杂电路。因此,如果向绝缘物施加电压,则会流过相当于充电电流的介电吸收电流与泄漏电流。

绝缘电阻用于测量该泄漏电流并换算为电阻值。一般来说,介电吸收电流远大于泄漏电流,并且时间常数也 会因绝缘物的类型而非常大,因此,要使介电吸收电流小于泄漏电流,需要很长的时间。如果将这种绝缘物 作为被测物测量绝缘电阻,短时间测量时,绝缘电阻值会较低,而如果是长时间测量,则测量时间越长,绝 缘电阻值越大。

测量电压的影响

介电吸收电流的时间常数与绝缘电阻值可能会因施加到绝缘物上的电压而发生相当大的变化。一般来说,测量电压越高,绝缘电阻值越低。

温度的影响

绝缘电阻值也会受到温度的影响。虽然因绝缘物的类型而存在差异,不过一般来说,温度越高绝缘电阻值越低。 仅通过延长时间的方式测量正确的绝缘电阻是困难的。

可能会因被测物的耐电压而无法自由地确定测量电压,不过测量时间使用的是1分钟的值,比如像 "DC 500 V 1000 MΩ"那样,附上电压,以表示绝缘电阻的1分钟值。

比较绝缘电阻时,需要在确定测量电压与测量时间之后进行测量。但在生产工序中,有时可能需要缩短测量时间(或测试时间)。在这种情况下,重要的是在与1分钟值相关的范围内确定时间来进行测量。

自动测量

被测物数量较多或测量点数较多时,自动切换被测物、治具或被测端子进行测量的"自动测量"是十 分方便的方式。

自动测量时,需要使切换时序与本仪器的动作相匹配。

可采用下述2种方法匹配时序。

配合从本仪器 EXT I/O 端子的 29 号针输	•将本仪器设为内部触发模式或外部触发模式
出的INDEX信号切换被测物时	内部触发模式时
	•按下 START 键时开始测量
	外部触发模式时
	• 按下 START 键,手动触发被输入时开始测量
按切换被测物的时序向本仪器 EXT I/O	•将本仪器设为外部触发模式
端子的1号针输入触发脉冲时	•按下 START 键,在向本仪器 EXT I/O 端子的1 号针输入触发脉
	冲时开始测量
	•如下所述外部触发信号的条件。
	• 脉宽 100 µs 以上
	• 驱动输出 开路集电极输出或 TTL 输出
	•驱动电流 1 mA以上的灌电流

详情请参照下文。

触发模式: "4.5 测量开始条件的变更(触发功能)"(第53页) EXT I/O 端子: "9 外部控制 (EXT I/O)"(第103页)

自动测量静电容量较大的被测物(电容器等)时

提高绝缘电阻测量的可靠性

设置用于确认包括被测物、治具等在内的测量电路连接(接触)的接触检查功能。 参照:"4.12 接触检查(执行、判定值设置)"(第64页)

缩短测量时间,提高测试精度

在事先对被测物进行充电(预充电)之后进行测量。 需要连接CHARGE端子(第29页)并进行下述设置。 参照:"4.8 预充电的设置"(第58页)、

"4.9 限制流入被测物的电流(电流限制器)"(第59页)



Rc是在Rx之后进行测量的被测物

CHARGE端子的连接示例(已接地的被测物)

5.2 平板试料的测量

测量未设置端子的被测物的绝缘电阻时,在被测物上安装某种形状的部件,以使其起到端子的作用。 测量方法因端子类型而异。

起到端子作用的部件

由于需要能轻松地更换被测物,因此,很多情况下采用只接触被测物的、有端子的结构部件。 用于测量的端子务必没有接触不良现象,务必贴紧被测物。 绝缘材料属于固体形态时,采取的方法是,使平面光滑的端子(电极)接触具有特定形状的针型或平面光滑的 被测物,形成没有间隙的贴紧状态,然后测量绝缘电阻。(端子的形状或结构因被测物的形状或性质而异)

利用针型端子进行测量

绝缘电阻被区分为两种,一种是由通过被测物内部的电流产生的"体积电阻",另一种是由通过试料 表面的电流产生的"表面电阻"。对这两种电阻进行集中测量时,使用针型端子。

端子制作示例

在平板试料上,按一定的间隔开出2个规定直径的孔(锥形孔等),然后将涂抹凡士林等绝缘电阻较低物质的针插入到孔中,用作测量端子。 这种方式无需将试料表面精加工为光滑平面,通过简单的端子结构即可获得比较稳定的接触。

本仪器的设置

利用**MODE**键切换为电阻值测量模式之后进行测量。(第35页)

利用表面电阻测试用电极进行测量

表面电阻测试用电极是用作按压被测物表面的测量用端子的电极。被测物比较柔软时,可简单地进 行使用。

该电极并不是严格意义上的可分离体积电阻的电极,不过,由于表面电阻通常比较低,因此,实质 上可测量表面电阻。

最适合于测量表面实施过防静电处理的被测物。

本仪器的设置

利用 MODE 键切换为表面电阻率测量模式之后进行测量。(第35页)

利用平板试料用电极进行测量

由于"体积电阻"与"表面电阻"的性质不同,因此,需要单独测量。

另外,比较多个绝缘材料的绝缘电阻时,需要不受端子形状影响的、绝缘材料固有的电阻值。这就 是体积电阻率或表面电阻率。使用电极(选件 SME-8310、SME-8311等)求出体积电阻值或表面电 阻值,然后乘以电极常数,算出体积电阻率或表面电阻率。可使用本仪器自动计算体积电阻率或表 面电阻率。

本仪器的设置

需要进行用于电阻率计算的设置。 参照:"4.13 电阻率运算的设置(电阻率测量功能)"(第66页)

利用 MODE 键切换为体积电阻率测量模式之后进行测量。(第35页)

体积电阻测量、表面电阻率测量(GUARD电极的作用)

体积电阻测量、表面电阻率测量需要使用GUARD端子。 可使用本公司选件中的SME-8310与SME-8311平板试料用电极。 不论哪种设备,均由"主电极"、"反电极"、"GUARD电极"3个电极构成。

SME-8301 表面电阻测试用电极相当于"表面电阻测量 (1) 不带 GUARD 电极时(第78页)"的情况,因此, 无法正确地测量表面电阻。

体积电阻测量

(1) 不带 GUARD 电极时

也测量通过被测物表面流过的电流,因此,无法正确地测量体积方向的电流。



(2) 带GUARD 电极时

流过被测物表面的电流会通过GUARD电极流入到电阻计内部的电源中,因此,可正确地测量体积 方向的电流。



表面电阻测量

(1) 不带 GUARD 电极时(也适合利用 SME-8301 进行测量的情况)

也测量流过被测物内部的电流以及流过底座(绝缘物)的电流,因此,无法正确地测量表面方向的电流。



(2) 带GUARD 电极时

流过被测物内部的电流会通过GUARD电极流入到电阻计内部的电源中,因此,可正确地测量表面 方向的电流。



.

5.3 液体试料的测量

测量液体试料的体积电阻时,在液体试料中插入一定形状的电极,或使用兼具液体试料容器作用的电极。

使用液体试料用电极时



连接示例

本仪器的设置

需要进行用于电阻率计算的设置。 参照:"4.13 电阻率运算的设置(电阻率测量功能)"(第66页)

利用 MODE 键切换为液体体积电阻率测量模式之后进行测量。(第35页)

有关电极常数,请参照液体试料用电极的使用说明书。

5.4 使用屏蔽箱进行测量

请事先仔细阅读"使用屏蔽箱之前"(第13页)。

测量高绝缘电阻时,会进行灵敏度较高的电流测量,因此,可能会因环境噪音或感应电流而无法进行稳定的测量。

故此, 需要将被测物放入屏蔽箱中进行测量。





选件包括SME-8350屏蔽箱。

本仪器的设置

请根据被测物设置使用屏蔽箱时的测量值显示模式。 参照: "5.1 部件或电路的测量"(第71页) "5.3 液体试料的测量"(第79页) "5.2 平板试料的测量"(第76页)

5.5 电流的测量

连接方法

- 1 将被测物的 + 侧连接到本仪器的 OUTPUT 端子上
- 2 将被测物的 侧连接到本仪器的 INPUT 端子上

为了消除噪音等感应干扰,请务必对连接到INPUT 端子上的测试线使用屏蔽线。

3 经由短路插头连接 GUARD 端子与 GROUND 端子



本仪器的设置

利用 MODE 键切换为电流值测量模式之后进行测量。(第35页)

使用屏蔽箱进行测量

6 测量值的判定(比较器功能)

比较器功能用于相对于事先设置的上下限值判定测量值是否处在范围内。 会在画面上如下显示判定。

[Hi]	上限值 < 测量值
[IN]	下限值 ≤ 测量值 ≤ 上限值
[Lo]	测量值 < 下限值

上下限值

相对于事先设置的上下限值,判定测量值为Hi、IN还是Lo。

(例:上限值为 $3 G\Omega$ 、下限值为 $2 G\Omega$ 、测量值为 $1.5 G\Omega$ 时)



设置画面的显示方法:COMP键

1 选择是否进行测量值判定

(UPPER LIMIT:上限值、LOWER LIMIT:下限值)

[ON]	进行
[OFF]	不进行(初始设置)



2 设为[ON]时,设置数值



可设置范围

所有量程通用。

电阻值测量模式	2.0000E+19 $\Omega \sim$ 5.0000E+01 Ω
电流值测量模式	-1.99999E-03 A \sim 1.99999E-03 A
表面电阻率测量模式	
体积电阻率测量模式	2.0000E+21 $\Omega \sim$ 5.0000E+03 Ω
液体体积电阻率测量模式	

6.1 判定音的设置

可选择测量结果判定音的有无。

设置画面的显示方法:COMP键

1 选择Hi判定、IN判定、Lo判定的蜂鸣音

[OFF] (不鸣响、初始设置)、[TYPE1]、[TYPE2]、[TYPE3]



选择[TYPE1]、[TYPE2]或[TYPE3]时,鸣响为确认用设置的蜂鸣音。

2 设置鸣响蜂鸣音时的鸣响次数

1次~5次、连续(初始设置:1次)



按下**F3**键[↓]或**F4**键[↑],变更数值。 连续鸣响蜂鸣音时,按下**F1**键[**CONT**]。

6.2 判定结果的确认

根据判定结果, 会在测量画面中显示指示灯。

将各参数的判定结果与综合判定结果输出到EXT I/O中。测量正常结束并且判定为IN时,向PASS 信号输出ON。

IN	测量值小于设置的上限值且大于下限值时
A	测量值大于设置的上限值时
υ	测量值小于设置的下限值时



测 旱 4士 田	判守徒田	EXT I/O 的输出					
//////////////////////////////////////	力正纪未	HI	IN	LO	ERR	PASS	FAIL
上限值 < 测量值	Hi	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
下限值 ≤ 测量值 ≤ 上限值	IN	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
测量值 < 下限值	Lo	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
Current Over Range	Hi	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
测试异常*	不判定	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
测量中断时	不判定	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

*:下述情况视为测试异常。

• 测量用与电压测量用 A/D 上溢时

• 接触检测测量值或夹具电容开路补偿值超出 99.999 pF 时

7 设置的保存/读取(面板保存/读取)

可将当前的设置保存到本仪器的存储器中(面板保存功能)。 可通过按键操作或发送通讯命令,读取已保存的设置(面板读取功能)。 可利用本仪器保存最多50组设置。即使切断电源,也保持所保存的设置。

可利用面板保存功能保存的设置项目

基本设置	INT 0.0000000E+0(Ω V MONI 0.000V MES.V: 100.0V(D) SEQ :0FF SPEED:SLOW2 CH4RG: 0.0s RANGE:AUTO:2mA CH4RG: 0.0s DELAY: 0ms MEAS: 0.1s AVG :0FF DCH62: 0.0s SET I MONI I MODIFYI	 > 测量值显示模式 > 测量用施加电压 > 测量速度 > 电流量程 > 延迟 > 平均 > 序列程序
[MEAS]设置	MERSIC.CHKICOMPIELECISYS II/O IF INFO MEAS FORMAT EXP DIGIT 6 DISP UPDATE ON V MODE MES, V TRIGGER INTERNAL SELF CALIBRATION ON 600s INTERLOCK OFF CHARGE OFF CHARGE OFF CURRENT LIMIT 5mA (MES: 5mA CHG: OmA)	 显示范围 显示位数 测量期间绘图更新切换 电阻运算用电压值 触发 自校正 联锁 电流限制器
[C.CHK]设置	IMEAS INTERISCOMPLELECISYS IZO ITE ITNEO C. CHECK FREQ 300kHz WORK. C NORMAL (>10pF) CABLE 1. 0m DELAY 0ms DPEN VALUE,pF CONTACT CHECK 0FF LIMIT 0.00pF	 治具电容开路补偿 接触检查
[COMP]设置	MEASIC.CHKIRONENIELECISYS II/O IIF INFO UPPER LIMIT OFF LOWER LIMIT OFF COMP BEEP HI OFF IN OFF LO OFF	比较器上下限值判定音
[ELEC]设置	IMEAS IC.CHKICOMP ISTER SVS I/O IF INFO D1(IN DIAMETER) SO. Omm ← D2 → D2(OUT DIAMETER) 70. Omm +D1+ T(THICKNESS) 0. 1mm #T K(ACTUAL) 500, 00 #T	•电阻率测量设置

7.1 设置保存(面板保存功能)

保存当前设置的内容。

设置画面的显示方法:LOAD/SAVE键

1 选择要保存的面板编号,然后按下F4键[SAVE]



显示确认对话框。

(全新保存时)



(覆盖保存时)



可变更面板名称。

F1键[0-9]	进入数字输入模式。	(利用光标选择数值)	
F2键[A-Z]	进入字母输入模式。	也可以输入下划线(_)。	(利用光标选择字符)
F4键[DEL]	逐个字符删除		

要取消保存时,按下**ESC**键。

2 按下ENTER键

保存当前的设置内容。

7.2 设置读取(面板读取功能)

读取保存的设置。

设置画面的显示方法:LOAD/SAVE键

1 选择要读取的面板编号,然后按下F1键[LOAD]或ENTER键



显示确认对话框。



要取消读取时,按下F4键[CANCEL]或ESC键。

2 按下F2键[OK]或ENTER键

当前设置被更换为所选面板的设置内容。

7.3 面板名称的变更

可变更面板名称。

设置画面的显示方法:LOAD/SAVE键

1 选择要变更名称的面板编号,然后按下F2键[RENAME]



2 变更面板名称



- F1键[0-9] 进入数字输入模式。(利用光标选择数值)
- F2键[A-Z] 进入字母输入模式。也可以输入下划线 (_)。(利用光标选择字符)
- F4键[DEL]
 -] 逐个字符删除

要取消变更时,按下ESC键。

3 按下ENTER键

面板名称被确定。

7.4 面板内容的删除

删除保存的设置内容。

设置画面的显示方法:LOAD/SAVE键

1 选择要删除的面板编号,然后按下F3键[CLEAR]



显示确认对话框。

PAN	IEL LI	ST				
01 02 1	EANEL (NFO:0	01 06	MEAS	OPEN	COMP	
03 (04 05 06	lear	panel.	0K?			
Ŏ8		[SEQ OK	:OFF	D	
(MENU	F 1		2	3	F 4

要取消删除时,按下F4键[CANCEL]或ESC键。

2 按下F2键[OK]或ENTER键

面板的内容被删除。

面板名称的变更



8.1 按键操作音的设置

设置按键操作音的有无。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>OD[SYS]标签

[ON]	

鸣响操作音(初始设置)



[OFF] 不鸣响操作音

~	MEAS C.CHK COMP F	n eo ley	S I/O IF	INFO
	KEY CLICK	ON		
	KEY LOCK	OFF		
	V MONI CHECK	OFF	±20%	
	DOUBLE ACTION	ON		т оп
	POWER FREQUENCY	AUTO(6	SOHz)	1 00
	RESET	EXEC		
	EXIT			DFF
		E 2		= 1

8.2 按键操作的有效/无效设置(按键锁定)

可将按键操作设为无效状态。

设置画面的显示方法:	(测量画面)	MENU键>	UL	〉[SYS] 标签
------------	--------	--------	----	------------------

7 要将按键操作设为无效状态(按键锁定)时:按下[ALL]或[MENU]

[ALL] [MENU] 将 MENU 键 [UNLOCK]、STOP 键以外的所有按键操作设为无效状态 将下述按键操作设为无效状态 COMP、LOAD/SAVE、MENU

_ _

	MEAS C.CHK COM	IP ELEC	JSYS	I/0	IF	INFO
\sim	KEY CLICK					
	KEY LOCK	OFF				
	MEMORY					
\bigcirc	V MONI CHECK	OFF		±20%		
	DOUBLE ACTION	ON	_			
	LCD CONTRAST	50)	BACK	LIGHT	80
	POWER FREQUEN	CY AUT	0000	łz)		
	RESET	EXE	EC			
	EXIT		(ALL) (ME	NU
		1	2	[<u>-</u> 3		7
		Ľ		ீ	Ľ	<u>.</u>

显示确认对话框。

MEAS C.	CHK COMP	ELEC SYS	[I/0]]	IF INFO
KEN CLI	CK	ON		
KE INFO	:013			
ME Set V	keylock.	0K?		
PG ALL I	_0CK			L
Pd.				
RESET		EXEC		
		OK		CANCEL
MENU) F 1) F 2	F 3	F 4

要取消按键锁定时,按下F4键[CANCEL]或ESC键。

2 按下F2键[OK]

测量画面中显示[K.LOCK],按键操作变为无效状态。



要解除按键操作时:按下MENU键[UNLOCK]1秒钟以上

已输入KEYLOCK信号时,所有的按键操作都会变为无效状态(不能利用操作键进行解除)。 KEYLOCK信号为ON期间,按键操作无效。 如果信号变为OFF状态,按键锁定则会被解除。

8.3 内存数据的浏览/删除与外部输出

如果使用存储功能,本仪器内存中则会自动保存最多999个测量值。如果已保存999个测量值,则 不能再保存测量值。 要再次开始保存时,请删除存储数据。

可通过列表查看、删除或利用通讯命令获取 (:MEMory?) 保存的测量值。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>O[SYS]标签

选择是否使用存储功能

[ON]
[OFF]

使用存储功能 不使用存储功能(初始设置)

	MEAS C.CHK COMP	ELEC SYS	I/O IF INFO
	KEY CLICK	ON	
	MEMORY	OFF	
	V MONI CHECK		±20×
~	LCD CONTRAST	UN 50	BACKLIGHT 80
	POWER FREQUENCY	AUTO(60	Hz)
		EXEC	
	EXIT LIST		ON OFF
	MENU F 1	F 2	F3F4

浏览/删除

画面的显示方法:(测量画面)MENU键> [[SYS]标签

1 按下F1键[LIST]



显示内存的列表。

	MEMORY LIST		
	001 IN 9.22952E-11A	24.43°C	47.7%rh
	002 IN 9.24670E-11A	24.43°C	47.7×rh
J	003 IN 9.25409E-11A	24.42°C	47.7%rh
'IU	004 IN 9.26463E-11A	24.42°C	47.7×rh
)	005 IN 9.26719E-11A	24.42°C	47.8×rh 🛛
	006 NO DATA		
	007 NO DATA		
	008 NO DATA		
	EXIT	CLEAR	-
		E 3	F 4
			L +

2 按下F3键[CLEAR]

显示确认对话框。

MEMORY LIST	
001 IN 9229525-110 24.42* 00 INF0:010	с 47.7×юЬ
OC Clear memory, OK? OC	
00 NO DATA	
ОК	CANCEL
MENU F 1 F 2 F 3	F 4

要取消存储数据的删除时,按下F4键[CANCEL]或ESC键。

3 按下F2键[OK]

存储数据被删除。

如果按下上下光标键,则可滚动列表。 如果按下**MODE**键,则会切换测量模式。

8.4 电压异常的确认(电压监视检查功能)

本仪器内部测量的电压值发生异常时,可在画面中显示警告信息。

电压监视检查功能为 ON 时的显示



正常时,测量画面上显示[V.CHK]。

如果电压超出设置的范围(异常时),则会加亮显示 [V.CHK]。届时,会在电压稳定之前进行测量,因此,请 延长 Delay 时间或扩大报警的电压范围。

即使发生电压监视检查,也与通常情况一样,结束测量并输出数据。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键> ([SYS]标签

1 选择电压异常时是否发出报警

[ON]	
[OFF]	

有效 无效(初始设置)



2 选择[ON]时,设置电压范围

±2% ~ ±20%(初始设置:±20%)



按下**F3**键[↓]或**F4**键[↑],变更数值。

8.5 防止测试开始的误动作设置(双动作功能)

如果将双动作功能设为[ON],则可防止测试开始的误动作,更安全地进行测试。 设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>

 [ON] 如果在按下 STOP 键约 1 秒钟之内按下 START 键,则会开始测量 (初始设置)
 [OFF] 如果按下 START 键,则会开始测量



双动作功能为[ON]时,如果按下START键而非STOP键,蜂鸣音则会鸣响并显示错误。

8.6 画面对比度的调整

有时可能会因环境温度而难以看清画面显示。可通过调整对比度来调整画面的清晰度。



0~100%、5%刻度(初始设置:50%)



按下**F3**键[↓]或**F4**键[↑],变更数值。

8.7 背光的调整

可根据放置场所的照度调整背光的亮度。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键>①[SYS]标签

0~100%、5%刻度(初始设置:80%)



按下**F3**键[↓]或**F4**键[↑],变更数值。

8.8 电源频率的变更(电源频率设置功能)

可变更电源频率。可不受电源频率的影响,进行稳定的测量。

设置画面的显示方法:MENU键> [SYS]标签

[AUTO] 自动检测 50 Hz、60 Hz(初始设置)

[50Hz] 50 Hz

[60Hz] 60 Hz

	MEAS C.CHK COMP E	ELEC SYS	I/O IF INFO
	KEY CLICK	ON	
	KEY LOCK	OFF	
	MEMORY	OFF	
	V MONI CHECK	OFF	±20×
	DOUBLE ACTION	ON	
\sim	LCD CONTRAST		CKLIGHT 80
	POWER FREQUENCY	AUTO(60H	Hz)
	RESET	E	
\checkmark	EXIT	AUTO	50Hz 60Hz
	MENU F 1	F 2	F 3 F 4

8.9 初始化(复位)

复位功能包括2种方法。

有关复位项目的详细说明,请参照"初始设置清单"(第101页)。

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键> [SYS]标签

1 选择复位方法

[NORMAL] 将面板数据以外的设置恢复为出厂状态(通讯设置不被复位)

[SYSTEM] 将包括面板数据在内的所有设置恢复为出厂状态(通讯设置不被复位)



显示确认对话框。

ME	AS C.CH	K COMP E	ELEC SYS	I/0	IF I	NFO
KE-	V CLICK		ON			_
КĒ	INF0:03	30				
ME	Reset?					
DC LC	NORMAL	RESET				
RE	SET		EXEC			
			OK		CANC	EL)
	MENU	F1	F 2	F 3	F 4	ך

要取消复位时,按下F4键[CANCEL]或ESC键。

2 按下F2键[OK]

执行复位。

要将包括面板数据与通讯设置在内的所有设置恢复为出厂状态时,请切断电源,并在按住MENU 键与LOAD/SAVE键的同时接通电源。

. .

初始设置清单

.

	设置		画面显示	初始设置	参照	
测量画面	电压输出功能		MES.V	0.1 V (D)	第37页	
	测量速度		SPEED	SLOW2	第39页	
	量程		RANGE	AUTO	第40页	
	延迟功能		DELAY	0.0 ms	第45页	
	平均功能		AVG	OFF	第46页	
		设置	SEQ	OFF		
		放电1	DCHG1	0.0 s		
	序列程序功能	充电	CHARG	0.0 s	第 48 页	
		测量	MEAS	0.1 s	_	
		放电2	DCHG2	0.0 s		
	测量值显示模式		-	电阻值显示	第 35 页	
	测具传目二	模式	MEAS FORMAT	EXP(指数显示)	第 36 页	
	测重值显示	显示位	DIGIT	6位	第 36 页	
	测量期间绘图更新		DISP UPDATE	ON	第 69 页	
	中四运筹田中正传	设置	V MODE	MES.V	第 52 页	
	电阻运昇用电压值	电压设置值	SET	0.1 V		
MEAS	触发模式		TRIGGER	INTERNAL (内部触发)	第 53 页	
	卢技工	设置	SELF CALIBRATION	ON	第 54 页	
	目仪止	设置时间	-	600 s		
	联锁		INTERLOCK	OFF	第56页	
		充电系统电流限制	CHARGE	OFF	第 58 页	
	电流限制器	总电流限制	CURRENT LIMIT	5 mA (测量系统:5 mA, 充电系统:0 mA)	第 59 页	
	接触检查设置	频率	FREQ	300 kHz		
		工作电容	WORK.C	NORMAL	第 61 页	
C.CHK		电缆长度	CABLE	1.0 m		
	拉曲拉木	设置	CONTACT CHECK	OFF	労61 百	
	按朏恒笡	判定电容基准值	LIMIT	0.00 pF	舟104 贝	
C.CHK	比较器功能 (各测量模式)	上限值	UPPER LIMIT	OFF	第 83 页	
		下限值	LOWER LIMIT	OFF		
	判定音 (Hi、IN、	判定音色	COMP BEEP	OFF	 	
	Lo)	判定音鸣响次数	-	1次	开05 页	
	主电极的直径	主电极的直径		50.0 mm	第66页 	
FLEC	反电极的内径		D2	70.0 mm		
ELEC	试料厚度	试料厚度		0.1 mm		
	电极常数		К	500.00		
SYS	按键操作音		KEY CLICK	ON	第 93 页	
	按键锁定		KEY LOCK	OFF	第 94 页	
	存储功能		MEMORY	OFF	第 95 页	
	由压监视检查	设置	V MONI CHECK	OFF	— 第 97 页	
	电压血沉恒旦	设置值	-	±20%		
	双动作		DOUBLE ACTION	ON	第 98 页	
	LCD对比度		LCD CONTRAST	50%	第98页	
	LCD亮度		BACKLIGHT	80%	第 99 页	
	电源频率		POWER FREQUENCY	AUTO (50 Hz、60 Hz 自动检测)	第 99 页	

8 系统设置

101

	设置		画面显示	初始设置	参照	
I/O	触发逻辑设置		TRIG EDGE	ON	第 118 页	
	触发滤波器	功能	TRIG FILTER	OFF	佐110 百	
		时间	- 1 ms		_	
	GO信号逻辑设置		C.CHK / V.VHK GO	NORMAL	第 120 页	
	EOM输出时序	模式	EOM MODE	HOLD	— 第 121 页	
		时间	-	1 ms		
	输出信号设置		-	NPN(背面开关)	第 104 页	
IF	通讯接口		INTERFACE	RS-232C	第 123 页	
	RS-232C通讯速度		SPEED	9600 bps	第 126 页	
	GP-IB地址		ADDRESS	1	第 128 页	
	GP-IB 定界符		DELIMITER	LF		
	USB模式		USB MODE	COMM	第 124 页	
	数据输出功能		DATA OUT	OFF	第130页	
	通讯监视功能		CMD MONITOR	OFF	第131页	

8.10 本仪器信息的确认

可确认下述信息。

- 产品的型号名称
- 主CPU的版本
- 副 CPU 的版本
- 电源 CPU 的版本
- CPLD 的版本
- 制造编号

设置画面的显示方法:(测量画面)MENU键> ([INFO]标签

MEAS	C.CHK	COMP	ELEC	SYS	I/0	IF	INFO
HODEL			SM7	110			
MAIN	CPU		V 1.	00			
SUB C	PU		V 1.	00			
POWER	CPU		V 1.	000			
CPLD			V00	4	~~		
SERIA	L NU,		123	4567	89		
L EX	IT						
<u> </u>							
E	NU	LE L	JĿ	z j	F 3	JĿ	4


请事先仔细阅读"进行外部控制之前"(第13页)。

如果使用本仪器背面的EXT I/O端子连接PLC(可编程控制器)等外部设备,则可按下述方法控制本 仪器。

·从本仪器向外部设备输出信号(测量结束信号或判定结果信号等)

·从外部设备向本仪器输入信号(测量开始信号等)

所有的信号都通过测量电路及地线进行绝缘。(输入输出的公共端子通用) 通过开关对输入电路进行切换,以应对灌电流输出 (NPN) 或拉电流输出 (PNP)。

请确认输入输出的额定值或内部电路构成,在理解有关安全注意事项的基础上连接控制系统,正确 地进行使用。





(EXT I/O)

外部控制

9.1 灌电流 (NPN)/拉电流 (PNP) 的切换

请事先仔细阅读"进行外部控制之前"(第13页)。

可利用EXT I/O MODE 切换开关变更可应对的PLC类型。出厂时被设为NPN侧。

	NPN/PNP 开关设置	
	NPN	PNP
本仪器输入电路	支持漏型输出	支持源型输出
本仪器输出电路	无极性	无极性
ISO_5V输出	+5 V输出	-5 V输出



9.2 外部输入输出端子与信号

本仪器侧连接器与适合连接器

请事先仔细阅读"进行外部控制之前"(第13页)。



本仪器侧连接器的信号配置

重要事项

连接器的架体连接到本仪器的外壳(金属部分)上,同时也连接(导通)到电源输入口的保护接地端 子上。由于未与地线绝缘,敬请注意。

针No.	信号名称	I/O	功能	逻辑
1	TRIG	IN	输入测量开始	边沿
2	C_CHECK	IN	输入执行接触检查	边沿
3	V_CHECK	IN	输入执行电压异常确认	边沿
4	OPEN	IN	输入执行开路补偿	边沿
5	未使用	IN	(NC)	-
6	未使用	IN	(NC)	-
7	未使用	IN	(NC)	-
8	ISO_5V	-	绝缘电源+5V(-5V)输出	-
9	ISO_COM	-	绝缘电源公共端子	-
10	ERR	OUT	测试异常输出	电平
11	C_CHECK_GO	OUT	接触检查结果输出	电平
12	OPEN_GO	OUT	开路补偿结果输出	电平
13	未使用	OUT	(NC)	-
14	IN	OUT	比较器判定 IN 输出	电平
15	未使用	OUT	(NC)	-
16	未使用	OUT	(NC)	-
17	未使用	OUT	(NC)	-
18	PASS	OUT	判定结果 PASS 输出	电平
19	未使用	OUT	(NC)	-
20	START	IN	测量电压输出开始信号	边沿
21	STOP	IN	测量电压输出停止信号	边沿
22	CLEAR	IN	测量值与判定结果的清除	边沿
23	未使用	IN	(NC)	-
24	INTERLOCK	IN	联锁状态 解除输入	电平
25	KEYLOCK	IN	输入按键锁定	电平
26	未使用	IN	(NC)	-
27	ISO_COM	-	绝缘电源公共端子	-
28	EOM	OUT	测量结束输出	电平
29	INDEX	OUT	测量参照输出	电平
30	V_CHECK_GO	OUT	电压异常确认结果输出	电平
31	VON	OUT	电压输出状态信号	电平
32	Н	OUT	比较器判定 Hi输出	电平
33	LO	OUT	比较器判定 Lo输出	电平
34	未使用	OUT	(NC)	-
35	未使用	OUT	(NC)	-

针No.	信号名称	I/O	功能	逻辑
36	未使用	OUT	(NC)	-
37	FAIL	OUT	判定结果 FAIL 输出	电平

各信号的功能

重要事项

- 接通电源时,EOM信号和INDEX信号为ON状态。
- •为了避免错误判定,请通过PASS与FAIL信号两者确认比较器的判定。

输入信号

TRIG	输入测量开始	如果向本仪器输入ON,则开始测量。
C_CHECK	输入接触检查执行	如果向本仪器输入ON,则执行接触检查。
V_CHECK	输入电压异常确认执行	如果向本仪器输入ON,则确认有无电压异常。
OPEN	输入执行开路补偿	如果向本仪器输入ON,则执行开路补偿。
START	输入测量电压输出开始	如果向本仪器输入ON,则输出测量电压。
STOP	输入测量电压输出停止	如果向本仪器输入ON,则停止测量电压输出。
CLEAR	清除信号	如果在测量停止状态下向本仪器输入ON,测量值与判定结果则会被清除。清除之后,通讯命令的测量值响应返回未判定状态。
INTERLOCK	输入联锁状态解除	如果向本仪器输入ON,则接触联锁状态。
KEYLOCK	输入按键锁定执行/解除	如果向本仪器输入ON,则进入按键锁定状态。 要解除按键锁定状态时,向本仪器输入OFF信号。

输出信号

EOM	测量结束输出	测量与判定结束时输出ON
INDEX	测量参照输出	测量电路中的A/D读入结束时输出ON。
ERR	测试异常信号	测量期间发生异常时输出ON。
	下述情况视为测试异常。 •测量用与电压测量用A/D上溢 •接触检测测量值或夹具电容开	时 路补偿值超出 99.999 pF 时
C_CHECK_GO	接触检查结果输出信号	接触检查为OK时输出ON。
V_CHECK_GO	电压异常确认结果输出信号	没有电压异常时,输出ON。
OPEN_GO	开路补偿结果输出信号	开路补偿为OK时输出ON。
VON	电压输出状态信号	输出电压期间,继续向外部设备输出ON。
н	比较器判定 Hi 输出	判定为Hi时输出ON。
IN	比较器判定 IN 输出	判定为IN 时输出ON。
LO	比较器判定 Lo 输出	判定为Lo时输出ON。
PASS	判定结果 PASS 输出	测量正常结束并且比较器判定结果为IN时,输出ON。
FAIL	判定结果 FAIL 输出	测量正常结束并且比较器判定结果为IN 以外时,输出ON。

时序图

9.3 时序图

各信号的电平表示接点的ON/OFF状态。拉电流 (PNP) 设置时,接点ON时的电压电平为High,接点OFF时的电压电平为Low。灌电流 (NPN) 设置中的电压电平High与Low为相反。

从测量开始起获取判定结果



项目	内容	时间
t1	START 脉宽	200 µs 以上
t2	STOP 脉宽	200 µs 以上
t3	电压输出开始 延迟时间	100 µs 以内
t4	电压输出 上升时间	放电时:10ms以内,高阻抗时:1ms以内
t5	电压输出停止 延迟时间	200 µs 以内
t6	电压输出 下降时间	放电时:10ms以内,高阻抗时:没有规定
t7	TRIG 脉宽	200 µs 以上
t8	START → TRIG 可受理时间 (通过任意延长该时间,可向被测 物充电)	0 µs 以上
t9	INDEX、EOM 延迟时间	200 µs 以内
t10	INDEX 时间	(接触检查延迟时间 + 接触检查时间 + 延迟时间 + 测量时间)以内
t11	EOM 时间	(INDEX + 比较器测量时间 + 0.4 ms)以内 但根据电压测量值计算电阻运算值时,加上 1.0 ms
t12	START 设置时间	显示 ON : 40 ms 以上 显示 OFF : 1 ms 以上
t13	TRIG 设置时间	显示 ON : 40 ms 以上 显示 OFF : 1 ms 以上
t14	C_CHECK 判定输出时间	3 ms 以内
t15	判定输出~ EOM 输出之间的时间	70 µs 以上

(2) 内部触发测量



项目	内容	时间
t1	INDEX 时间	(接触检查时间 + 延迟时间 + 测量时间)以内
t2	EOM 时间	(INDEX + 比较器测量时间 + 0.4 ms)以内 但根据电压测量值计算电阻运算值时,加上 1.0 ms
t3	内部TRIG 设置时间	40 ms \pm 5 ms
t4	判定输出~ EOM 输出之间的时间	70 µs 以上

外部控制 (EXT I/O)

9

时序图

(3) 序列测量



项目	内容	时间
t1	START 脉宽	200 µs 以上
t2	INDEX、EOM 延迟时间	200 µs 以内
t3	电压输出 上升时间	放电时: 10 ms以内,高阻抗时: 1 ms以内
t4	电压输出 下降时间	放电时:10ms以内,高阻抗时:没有规定
t5	接触检查功能	2.3 ms 以内
t6	判定设置时间	100 µs 以上
t7	INDEX、EOM 延迟时间	200 µs 以内
t8	START 设置时间	显示ON : 40 ms 以上 显示OFF : 4 ms 以上

(4) 接触检查、电压检查或开路补偿 单独执行



项目	内容	时间
t1	C_CHECK、V_CHECK、 OPEN 脉宽	1 ms 以上
t2	INDEX、EOM 延迟时间	1.5 ms 以内
t3	INDEX 时间	(接触检查时间、电压检查时间或开路补偿时间)+40 ms以内
t4	EOM 时间	(INDEX + 0.4 ms) 以内
t5	判定输出~ EOM 输出之间的时间	100 µs 以内
t6	C_CHECK、V_CHECK、 OPEN 设置时间	显示ON : 40 ms 以上 显示OFF : 4 ms 以上

(5) 测量值与判定结果的清除



项目	内容	时间
t1	CLEAR脉宽	1 ms 以上
t2	START→TRIG 可受理时间	0 µs 以上
t3	EOM延迟时间	200 µs 以内

电源接通时的输出信号状态

接通电源之后,如果从启动画面切换为测量画面,EOM信号与INDEX信号则会变为ON状态。

.



判定结果:HI、IN、LO、PASS、FAIL、ERR 表示设为触发源EXT时的动作。

外部触发时的读入流程

下面所示为使用外部触发时,从测量开始~读入判定结果或获取测量值的流程。本仪器确定判定结果 (HI、IN、LO、PASS、FAIL、ERR) 之后,立即输出EOM信号。但控制器输入电路的响应较慢时,从检测EOM信号的ON到读入判定结果需要等待时间。



9.4 内部电路构成

NPN设置



PNP设置



电气规格

输入信号	输入格式	光电耦合器绝缘 无电压接点输入(支持灌电流/拉电流输出)
	输入ON	残留电压1V以下(输入ON 电流4mA(参考值))
	输入OFF	OPEN (开断电流 100 µA以下)
输出信号	输出格式	光电耦合器绝缘漏极开路输出(无极性)
	最大负载电压	DC 30 V max
	最大输出电流	50 mA/通道
	残留电压	1 V以下(负载电流 50 mA)/0.5 V以下(负载电流 10 mA)
内置绝缘电源	输出电压	支持漏型输出:+5.0 V ±10% 支持源型输出:-5.0 V ±10%
	最大输出电流	100 mA
	外部电源输入	无
	绝缘	与保护接地电位、测量电路绝缘
	绝缘额定值	对地电压为DC 50 V、AC 30 V rms、AC 42.4 V peak以下

连接示例





与PLC输出(NPN输出)的连接

输出电路的连接示例 SM711<u>0或</u>SM7120









_SM7110 或SM7120



SM7110或SM7120





9.5 EXT I/O用公头连接器(附件)的组装方法

本仪器附带 EXT I/O 用公头连接器。请参考下图进行组装。

- •从EXT I/O连接器连接到PLC等的电缆请使用屏蔽线。
- 如果不使用屏蔽线,则可能会因噪音的影响而导致系统误动作。
- •请将屏蔽部分连接到EXT I/O的ISO_COM端子上。

准备物件:

- 螺丝刀
- 电缆(推荐屏蔽线)
- 烙铁
- 1 将电缆焊接到连接器 (H)上。
- 2 利用螺钉 (C) 将固定件 (F) 装到电缆上。
- 3 使固定件 (F) 对准一个盖子 (A) 的指定位置。
- 4 将螺钉 (D) 穿过固定件 (G)。
- 5 在步骤3的盖子(A)上,将连接器(H)、固定件(G)、螺钉(D)对准指定位置。
- 6 从上面盖上另一个盖子 (A)。
- 7 利用螺钉 (B) 与螺母 (E) 固定盖子 (A)。

请注意不要过度紧固螺钉,否则会损坏盖子。



9.6 EXT I/O 端子的输入输出测试

可手动切换输出信号的ON与OFF,或在画面中确认输入信号的状态。(EXT I/O测试功能)

设置画面的显示方法: MENU键> []/O] 标签

1 按下F2键[EXEC]

	MEAS C.CHK COMP ELEC SYS I/O IF INFO
	TRIG EDGE ON EDGE
\sim	C, CHK / V, CHK GC
al-In —	EOM MODE PULSI 1ms
	MENU F1 F2 F3 F4

2	输出测试:	输入测试:
	选择信号,然后按下 F3 键[ON]	将信号输入到本仪器中
	开始输出。	已输入信号的功能会加亮显示。
	按下 F4键[OFF]	
	停止输出。	

不论哪种情况,未进行加亮显示时,都表示本仪器与外部设备未连接。请确认连接。

(I/O测试期间,不能通过通讯执行命令、查询)

┣ 输出信号:输出期间进行加亮显示。

I	EXT I/O TEST	I/O TYPE:NPN	- 显示灌电流 (NPN) /
	EOM ERR INDE	X CLCHKLGO	拉电流 (PNP) 的开
	V_CHK_GO OPEN_GO VON	IH I	关状态。
	IN LO FAI	L PASS	
\bigcirc			
	TRIG START CLCHK S	STUP V_CHK	
	CLEAR OPEN I.LOCK K	"LOCK	
	EXIT	ON OFF	
	MENU F 1 F 2	F 3 F 4	
	└── 输入信号:如果输入,则进行;	加亮显示。	

9.7 有关外部输入输出的设置

有关外部输入输出的设置包括下述项目。

设置	说明	参照
触发逻辑	可选择TRIG信号的有效边沿。	第 118 页
触发滤波器	可设为在设置的响应时间内,仅在TRIG信号保持为ON时,才接收来自EXT I/O端子的TRIG信号。	第 119 页
GO输出逻辑	可设置接触检测ON时的C_CHECK_GO信号输出、电压监视检查ON时的V_CHECK_GO信号输出的逻辑。	第 120 页
EOM 信号输出模式	可设置EOM信号的输出方法。	第 120 页

触发逻辑

可选择TRIG信号的有效边沿。ON边沿与OFF边沿的逻辑因NPN/PNP的设置而异。

 [ON EDGE]
 PNP 设置:上升,NPN 设置:下降

 [OFF EDGE]
 PNP 设置:下降,NPN 设置:上升

设置画面的显示方法: MENU键> [[/O]标签

[ON]	
IOEE1	

在ON边沿开始测量(初始设置)

[OFF] 在OFF边沿开始测量

\sim	MEAS C.CHK COMP F	I FC SYS	I∕O <u> IF</u>	INFO
	TRIG EDGE	ON EDGE		
<u> </u>	TRIG FILTER	<u> </u>		
\smile	<u>с. снк и у. снк во</u>	NORMAL		
	EOM MODE	HOLD		
	EXT 1/0 TEST	EXEC		
			<u> </u>	
				<u> </u>

触发滤波器

可设为在设置的响应时间内,仅在TRIG信号保持为ON时,才接收来自EXT I/O端子的TRIG信号。

设置画面的显示方法: MENU键> ([I/O]标签

- 1 选择是否使用触发滤波器
 - [ON] 使用滤波器 [OFF] 不使用滤波器(初始设置)



2 选择[ON]时,设置响应时间(TRIG信号为ON的保持时间)

 $1 \text{ ms} \sim 500 \text{ ms}$ (初始设置 : 1 ms)



GO信号逻辑设置

可选择接触检测ON时的C_CHECK_GO信号输出、电压监视检查ON时的V_CHECK_GO信号输出的逻辑。(不会对OPEN_GO信号进行逻辑反转处理。)

1 NORMAL输出

设置	画面的显示方法 : №	IENU键>	∑[I/O]标签	
	MEAS C.CHK COM	P ELEC SYS]I/0	IF	INFO
	TRIG EDGE TRIG FILTER				
	EOM MODE		1 m	IS	

.

EOM MODE EXT I/O TE	EST	EXEC	1ms	
EXIT			(NORMAL)	(INVERT)
MENU	F 1	F 2	F 3	F 4

2 INVERT输出

设置画面的显示方法:MENU键> ☐ [I/O] 标签

	MEAS C.CHK COMP E	ELEC SYS	I/O [IF	INFO
	TRIG EDGE	ON EDGE	Ξ	
	C. CHK / V. CHK GO	INVERT		
	EOM MODE		1ms	
~	EXT 1/0 TEST	EXEC		
			INURMALI (INVERIJ
	MENU F1	F 2	F 3	F 4
[INVERT]	接触检测/电压监视检查	图判定为 O P	、 时:输出O	FF
	接触检测/电压监视检查	E判定为 NC	G时:输出O	N

接触检测/电压监视检查判定为OFF时,始终为NG判定并输出OFF。

[[]NORMAL] 接触检测/电压监视检查判定为OK时:输出ON 接触检测/电压监视检查判定为NG时:输出OFF

EOM信号输出模式

可设置EOM信号(测量结束信号)的输出方法。

设置画面的显示方法: MENU键> ([I/O] 标签

1 选择保持EOM信号的ON状态或在经过设置时间之后设为OFF

 [HOLD]
 输入下一TRIG信号之前,保持EOM信号输出的ON状态(初始设置)

 [PULSE]
 经过已设置的脉宽之后,保持EOM信号输出的OFF状态



2 选择 [PULSE] 时,设置脉宽

 $1 \, \text{ms} \sim 100 \, \text{ms}$ (初始设置: 1 ms)



有关外部输入输出的设置



10.1 接口的概要和特点

可使用通讯接口,通过通讯命令控制本仪器,获取数据。

本仪器不能同时使用多个接口。

在[IF] 画面中设置的接口是有效接口。

MEAS C.CHK COMP F	a polieve	I/0	IF	INFO
INTERFACE	RS-232C		-	
SPEED DATA OUT	OFF			
CMD MONITOR	OFF			
EXIT				

有关通讯命令,请参照附带CD光盘内的通讯命令使用说明书。 可从本公司主页下载这些内容。

有关规格,请参照"11.4 接口规格"(第142页)。

10.2 USB接口

USB驱动程序的安装

第一次将本仪器连接到PC时,需要安装专用的USB驱动程序。已安装驱动程序时,不需要下述步骤。 USB驱动程序收录在附带的CD光盘中。也可以从本公司主页下载。

安装步骤

请在用USB连接线连接本仪器与PC之前安装USB驱动程序。已连接时,请拔出USB连接线。

- 1 利用"administrator"等管理员权限登录PC
- 2 退出在PC上启动的所有应用程序
- 3 打开附带 CD 光盘中的 [X:\USB Driver],执行 [HiokiUsbCdcDriver.msi] (驱动程序的安装程序) (X:表示 CD-ROM 驱动器)

出现对话框的时间会因环境而异,请等待。

4 安装结束之后,利用USB连接线连接本仪器与PC

本仪器会被识别。

- •显示新硬件检测向导画面时,请在Windows Update的连接确认上选中【否,本次不进行连接】,然后选择【自动安装软件】。
- •即使连接不同制造编号的本仪器,由于会告知检测到新硬件,所以,请按照画面提示安装USB驱动程序。

卸载步骤

不需要驱动程序时,进行卸载。

使用[控制面板]-[添加或删除应用程序]删除[HOIKI USB CDC Driver]。

USB连接线的连接

请事先仔细阅读"连接通讯电缆之前"(第14页)。 请使用3m以下的USB连接线。



本仪器的设置

设置画面的显示方法:MENU键>〇〇[IF]标签

1 按下F3键[USB]



2 设置USB模式

[KEYBOARD] 利用 USB 连接线连接到 PC 上,输出测量值 像利用键盘键入那样,将测量值输出到文本编辑器或表格计算软件中。 外部触发时:如果将 TRIG 信号输入到本仪器中或按下 ENTER 键,则会输 出测量值。 内部触发时:每次测量结束时,都会自动输出最新的测量值。

[COMM]

利用USB连接线连接到PC上,然后通过命令控制本仪器(初始设置)

	MEAS C.CHK COMP	ELEC SYS	I/0	IF	INFO
\neg	INTERFACE			1	
	DATA UUT CMD MONITOR	OFF		1	
	EXIT		KEY)M)
	MENU F 1) F 2	F 3	F	4

10.3 RS-232C 接口

RS-232C 电缆的连接

请事先仔细阅读"连接通讯电缆之前"(第14页)。

将RS-232C电缆连接到RS-232C连接器上。连接电缆时,请务必拧紧螺钉。



.

与DTE (数据终端装置)连接时

请准备适合本仪器侧连接器与DTE侧连接器规格的<u>交叉线</u>。输入输出连接器为DTE规格。本仪器使用2、3和5号针。不使用其它针。

针编		信号名称		信号	友沆	
号	惯用	EIA	JIS		奋 往	
1	DCD	CF	CD	载波检测	未连接	
2	RxD	BB	RD	接收数据		
3	TxD	BA	SD	发送数据		
4	DTR	CD	ER	数据终端就绪	固定为ON电平 (+5 V~+9 V)	
5	GND	AB	SG	信号用接地		
6	DSR	CC	DR	数据设置就绪	未连接	
7	RTS	CA	RS	发送要求	固定为ON电平 (+5 V~+9 V)	
8	CTS	CB	CS	可发送	未连接	
9	RI	CE	CI	被叫显示	未连接	

连接本仪器与 PC 时

使用 D-sub 9针 母头-D-sub 9针 母头的交叉线。

交叉接线



推荐电缆: HIOKI制9637 RS-232C 电缆 (1.8 m)

本仪器的设置

设置画面的显示方法:MENU键>⌒[[IF]标签

1 按下F4键[RS232C]



2 设置传输速度(波特率)

4800 bps、9600 bps、19200 bps、38400 bps、115200 bps(初始设置:9600 bps)



按下**F3**键[↓]或**F4**键[↑],选择值。

1

8

控制器(PC或PLC等)的设置

请务必对控制器进行以下设置。

- 异步方式
- 传输速度:
 4800 bps、9600 bps、19200 bps、38400 bps、115200 bps (请调节为本仪器的设置)
- 停止位:
- 数据长度:
- 奇偶性校验:
 无
- 流程控制:
 无

重要事项

较快的传输速度(波特率)会因PC而产生较大误差,有时可能会无法使用。此时请降低传送速度。

10.4 GP-IB 接口

GP-IB 电缆的连接

请事先仔细阅读"连接通讯电缆之前"(第14页)。

将 GP-IB 电缆连接到 GP-IB 连接器上。连接电缆时,请务必拧紧螺钉。 推荐电缆:9151-02 GP-IB 连接电缆 (2 m)



背面

本仪器的设置

设置画面的显示方法:MENU键>①[IF]标签

1 按下F2键[GPIB]



2 设置设备地址

0~30(初始设置:1)



按下**F3**键[↓]或**F4**键[↑],选择值。

3 设置定界符

LF、CR+LF(初始设置:LF)



10.5 各接口的通用设置

测量值的输出(数据输出功能)(仅限于RS-232C与USB)

选择是否自动将测量值输出到各接口中。

如果将该功能设为[ON],接口则会变为数据输出专用接口,导致无法利用通讯命令控制本仪器。

设置画面的显示方法:MENU键>O[[IF]标签

[ON] [OFF] 进行输出 不输出(初始设置)



外部触发时:

如果将TRIG信号输入到本仪器中或按下ENTER (TRIG)键,则会输出测量值。

内部触发时:

每次测量结束时,都会自动输出最新的测量值。

通讯命令的显示(通讯监视功能)

可在画面中确认命令或查询的收发状况。

设置画面的显示方法:MENU键>〇〇[IF]标签

[ON] [OFF] 进行显示 不显示(初始设置)



如果开始通讯,则会在测量画面中显示通讯监视。



10.6 利用命令进行控制

有关通讯命令与查询的标记(通讯信息参考),请参照附带CD光盘内的通讯命令使用说明书。

远程状态

USB、RS-232C或GP-IB通讯期间变为远程状态,测量画面中显示[RMT]。 LOCAL键以外的操作键均变为无效状态。

如果在显示菜单设置画面期间变为远程状态,则会自动切换为测量画面。



.

本地状态

通过下述操作解除远程状态,此时可进行键操作。

- 按下LOCAL键
- 重新接通电源
- 通过USB、RS-232C或GP-IB向本仪器发送:SYSTem:LOCal命令
- 通过GP-IB向本仪器发送GTL命令

11 规格

11.1 一般规格

使用场所	室内使用,污染度2,海拔高度2000m以下		
使用温湿度范围	温度 0°C ~ 40°C 湿度 80% RH以下(没有结露)		
保存温湿度范围	温度 -10°C ~ 50°C 湿度 80% RH以下(没有结露)		
适用标准	安全性 EN61010 EMC EN61326 Class A		
耐电压	AC 4000 V (灵敏电流 10 mA) [全部电源端子]-[保护接地、接口、测量端子]之间		
电源	工频电源 额定电源电压 AC 100 V ~ 240 V (考虑额定电源电压±10%的电压波动) 额定电源频率 50 Hz/60 Hz 预计过渡过电压 2500 V 最大额定功率 45 VA		
接口	USB、RS-232C、GP-IB		
外形尺寸	约330W × 80H × 450D mm(不含突起物)		
重量	约5.9 kg		
产品保修期	3 年 连接器、线缆等:非质保对象		
附件	参照:"装箱内容确认"(第2页)		
选件	参照:"选件"(第 3 页)		

规格

11.2 输入规格/输出规格/测量规格

下划线部分为初始设置。即使切断电源之后,也保存测量值。

基本规格

通道数	1个通道				
测量方式	通过向被测物施加恒压的	的电流测量方式			
施加电压	SM7110	$0.1~V \sim 1000~V$			
	SM7120	$0.1V{\sim}2000V$			
对地最大额定电压	DC 2000 V				
电流表输入电阻	1 k $\Omega \pm 10\%$				
输入输出端子	电流输入端子	三轴BNC连接器 (电流输入部分、内部GUARD部分、外部屏蔽部分)			
	电压输出端子	香蕉头端子			
	充电电压输出端子	香蕉头端子			
	GUARD端子	香蕉头端子			
	GROUND 端子	香蕉头端子			
最大输入电压	电流输入端子	2000 V(内部 GUARD 部分-外部屏蔽部分之间)			
液晶显示	液晶显示 LCD 类型 单色图形 LCD 240×110				
	背光	白色 LED 亮度调整范围 : 0 9	%~ <u>80%</u> ~100%(5%刻度)		
	对比度调整范围	0% ~ <u>50%</u> ~ 10	0%(5%刻度)		
显示更新	设置变更时或测量时				
警告显示	电压监视值约为30V以	上时,红色LED 点亮			
按键	按键类型	MODE、RANGE ▲、RANGE ▼、VOLT ▲、VOLT ▼、 COMP、LOAD/SAVE、SPEED、LOCAL、START、STOP、↑、 ↓、←、→、ESC、ENTER、MENU、F1、F2、F3、F4			
	按键锁定功能	动作内容	将按键设为无效状态 也可利用通讯命令进行解除		
		设置 菜单锁定 全部锁定	 OFF、菜单锁定、全部锁定 下述按键禁止操作 COMP、LOAD/SAVE、MENU MENU键[UNLOCK]、STOP 键以外的禁止操作 输入KEYLOCK信号时,禁止前面板的任何操作 		
	按键操作音设置功能	设置	<u>ON</u> / OFF		

.

精度规格

放射性无线频率电磁场的影响	10 V/m下为15% f.s.	
	温度系数	0°C~18°C、28°C~40°C条件下加上±(测试精度 ×1/10)/°C
	电源频率范围	50 Hz/60 Hz ±2 Hz
	预热时间	30分钟以上
	精度保证温湿度范围	23°C ±5°C、80% RH以下
	调整后精度保证期间	1年
精度保证条件	精度保证期间	1年

.

传导性无线频率电磁场的影响 10 V下为5% f.s.

30 A/V时,在产品规格中加上±5 pA 工频电源频率磁场的影响

电流测试精度

校正后的精度规定 不进行校正时,在下述规格中追加50 dgt. 精度保证范围:量程的5%~100%

旦印	皇十日二	八誠玄	电流测试精度 (±% rdg. ±dgt.)					
里住	取入业小	刀形平	FAST/FAST2	MED	SLOW	SLOW2		
20 pA	19.9999 pA	0.1 fA	-	-	2.0 + 450	2.0 + 30		
200 pA	199.999 pA	1 fA	-	1.0 + 600	1.0 + 45	1.0 + 30		
2 nA	1.99999 nA	10 fA	0.5 + 600	0.5 + 40	0.5 + 30	0.5 + 20		
20 nA	19.9999 nA	100 fA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10		
200 nA	199.999 nA	1 pA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10		
2 µA	1.99999 µA	10 pA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10		
20 µA	19.9999 µA	100 pA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10		
200 µA	199.999 µA	1 nA	0.5 + 30	0.5 + 20	0.5 + 15	0.5 + 10		
2 mA	1.99999 mA	10 nA	0.5 + 30	-	-	-		

电压测试精度

量程	最大显示	分辨率	电压测试精度 (土% rdg. 土dgt.)
10 V	10.000 V	0.001 V	0.03 + 2
100 V	100.00 V	0.01 V	0.03 + 2
1000 V	1000.0 V	0.1 V	0.03 + 2
2000 V *	2000.0 V	0.1 V	0.2 + 2

*: 2000 V 量程仅限于 SM7120

电压发生精度

量程	设置电压范围 电压发生精度 (±% of setting ±% f.s.)		START信号~开始电压输 出之间的时间
10 V	$0.1V \sim 10.0V$	0.1 + 0.05	0.1 ms max.
100 V	10.1 V \sim 100.0 V	0.1 + 0.05	0.1 ms max.
1000 V	100.1 V \sim 1000.0 V	0.1 + 0.05	0.1 ms max.
2000 V *	1000.1 V \sim 2000.0 V	0.2 + 0.10	0.1 ms max.

*: 2000 V 量程仅限于 SM7120

电压发生电流限制器参照:"4.9 限制流入被测物的电流(电流限制器)"(第59页)

电阻测试精度	电阻测试精度 = 电流测试精度 + 电压发生精度或电压测试精度
	将电阻测量使用的电压值设为电压测量值或电压设置值
	设为运算用电压设置值时,电阻测试精度为参考值,不保证精度

电阻值显示范围

指数显示

		施加电压							
量程	分辨率	0.1 V	10 V	100 V	1000 V	2000 V			
20 pA	0.1 fA	5E+9 $\Omega \sim$ 1E+15 Ω	500E+9 $\Omega \sim$ 100E+15 Ω	5E+12 $\Omega \sim$ 1E+18 Ω	$50E+12 \ \Omega \sim 10E+18 \ \Omega$	100E+12 $\Omega \sim$ 20E+18 Ω			
200 pA	1 fA	500E+6 $\Omega \sim$ 100E+12 Ω	50E+9 $\Omega \sim$ 10E+15 Ω	500E+9 $\Omega \sim$ 100E+15 Ω	5E+12 Ω \sim 1E+18 Ω	10E+12 $\Omega \sim$ 2E+18 Ω			
2 nA	10 fA	50E+6 $\Omega \sim$ 10E+12 Ω	5E+9 $\Omega \sim$ 1E+15 Ω	50E+9 $\Omega \sim$ 10E+15 Ω	500E+9 $\Omega \sim$ 100E+15 Ω	1E+12 $\Omega \sim$ 200E+15 Ω			
20 nA	100 fA	5E+6 $\Omega \sim$ 1E+12 Ω	500E+6 $\Omega \sim$ 100E+12 Ω	5E+9 $\Omega \sim$ 1E+15 Ω	$50E+9 \ \Omega \sim 10E+15 \ \Omega$	100E+9 $\Omega \sim$ 20E+15 Ω			
200 nA	1 pA	500E+3 $\Omega \sim$ 100E+9 Ω	$50E+6~\Omega \sim 10E+12~\Omega$	500E+6 $\Omega \sim$ 100E+12 Ω	5E+9 Ω \sim 1E+15 Ω	10E+9 $\Omega \sim$ 2E+15 Ω			
2 µA	10 pA	50E+3 $\Omega \sim$ 10E+9 Ω	5E+6 $\Omega \sim$ 1E+12 Ω	50E+6 $\Omega \sim$ 10E+12 Ω	500E+6 $\Omega \sim$ 100E+12 Ω	1E+9 $\Omega \sim$ 200E+12 Ω			
20 µA	100 pA	5E+3 $\Omega \sim$ 1E+9 Ω	500E+3 $\Omega \sim$ 100E+9 Ω	5E+6 $\Omega \sim$ 1E+12 Ω	50E+6 $\Omega \sim$ 10E+12 Ω	100E+6 $\Omega \sim$ 20E+12 Ω			
200 µA	1 nA	1E+3 $\Omega \sim$ 100E+6 Ω	50E+3 $\Omega \sim$ 10E+9 Ω	500E+3 $\Omega \sim$ 100E+9 Ω	5E+6 Ω \sim 1E+12 Ω	10E+6 Ω \sim 2E+12 Ω			
2 mA	10 nA	1E+3 $\Omega \sim$ 10E+6 Ω	5E+3 $\Omega \sim$ 1E+9 Ω	50E+3 $\Omega \sim$ 10E+9 Ω	500E+3 $\Omega \sim$ 100E+9 Ω	1E+6 Ω \sim 200E+9 Ω			
्राज्य 🗐									

测量值中包含输入电阻1kΩ(±10%)。

单位显示

		施加电压						
量程	分辨率	0.1 V	10 V	100 V	1000 V	2000 V		
20 pA	0.1 fA	$5~G\Omega \sim 1~P\Omega$	$500~\text{G}\Omega \sim 100~\text{P}\Omega$	$5 T\Omega \sim 1000 P\Omega$	$50~\text{T}\Omega \sim 10000~\text{P}\Omega$	$100 \text{ T}\Omega \sim 20000 \text{ P}\Omega$		
200 pA	1 fA	$500~\text{M}\Omega \sim 100~\text{T}\Omega$	$50~ ext{G}\Omega \sim 10~ ext{P}\Omega$	$500~ ext{G}\Omega \sim 100~ ext{P}\Omega$	$5 T\Omega \sim 1000 P\Omega$	$10 \text{ T}\Omega \sim 2000 \text{ P}\Omega$		
2 nA	10 fA	$50~\text{M}\Omega\sim10~\text{T}\Omega$	$5~G\Omega \sim 1~P\Omega$	$50~ ext{G}\Omega \sim 10~ ext{P}\Omega$	$500~ ext{G}\Omega \sim 100~ ext{P}\Omega$	$1 \text{ T}\Omega \sim 200 \text{ P}\Omega$		
20 nA	100 fA	$5~\text{M}\Omega \sim 1~\text{T}\Omega$	$500~\text{M}\Omega \sim 100~\text{T}\Omega$	$5~G\Omega \sim 1~P\Omega$	$50~ ext{G}\Omega \sim 10~ ext{P}\Omega$	$100~ ext{G}\Omega\sim 20~ ext{P}\Omega$		
200 nA	1 pA	$500~k\Omega \sim 100~G\Omega$	$50 \text{ M}\Omega \sim 10 \text{ T}\Omega$	$500~\text{M}\Omega \sim 100~\text{T}\Omega$	$5~G\Omega \sim 1~P\Omega$	$10~\text{G}\Omega\sim 2~\text{P}\Omega$		
2 µA	10 pA	$50~k\Omega \sim 10~G\Omega$	$5~M\Omega \sim 1~T\Omega$	$50~\text{M}\Omega\sim 10~\text{T}\Omega$	$500~\text{M}\Omega \sim 100~\text{T}\Omega$	$1 \text{ G}\Omega \sim 200 \text{ T}\Omega$		
20 µA	100 pA	$5 \text{ k}\Omega \sim 1 \text{ G}\Omega$	$500 \text{ k}\Omega \sim 100 \text{ G}\Omega$	$5~M\Omega \sim 1~T\Omega$	$50~\text{M}\Omega\sim 10~\text{T}\Omega$	$100 \text{ M}\Omega \sim 20 \text{ T}\Omega$		
200 µA	1 nA	$1 \ k\Omega \sim 100 \ M\Omega$	50 k $\Omega \sim$ 10 G Ω	$500~k\Omega \sim 100~G\Omega$	$5~M\Omega \sim 1~T\Omega$	$10~\text{M}\Omega\sim 2~\text{T}\Omega$		
2 mA	10 nA	$1 \ k\Omega \sim 10 \ M\Omega$	$5~k\Omega \sim 1~G\Omega$	$50~k\Omega \sim 10~G\Omega$	500 k $\Omega \sim$ 100 G Ω	$1~M\Omega \sim 200~G\Omega$		
测量值	测量值中包含输入电阻1 kΩ (±10%)。							

测量时间

接触检查功能与比较器功能的设置	ON	OFF
接触检查功能时间	2.3 ms	0.0 ms
比较器测量时间	0.2 ms	0.0 ms

测量速度的设置	50 Hz	60 Hz	内部积分时间
FAST	4.1 ms	4.1 ms	2 ms
FAST2	13.7 ms	12.7 ms	0.5 PLC
MED	23.7 ms	20.7 ms	1 PLC
SLOW	109 ms	93 ms	4 PLC
SLOW2	320 ms	320 ms	13 PLC

•外部控制(使用 EXT I/O)时,为如下所示的情形。

INDEX时间 接触检查延迟时间 + 接触检查时间 + 延迟时间 + 测量时间

INDEX + 比较器测量时间 + 0.4 ms EOM时间

根据电压测量值计算电阻运算值时,加上 1.0 ms

• 自校正时间:5s以内

	接触检查 OFF			电源频率 50 Hz		电源频率 60 Hz			
			比较器测量	INDEX	EOM	INDEX	EOM		
			OFF	4.1 ms 4.5 ms			4.5 ms		
	OFF		ON	4.1 ms	4.7 ms	4.1 ms	4.7 ms		
	ON		OFF	6.4 ms	6.8 ms	6.4 ms	6.8 ms		
	ON		ON	6.4 ms	7.0 ms	6.4 ms	7.0 ms		
温度测		显示范	围 -40.00 [°] 未连接注	-40.00°C ~ 80.00°C 未连接温度传感器时,显示[°C]					
精度		精度范	围 -40.00	-40.00°C ~ 80.00°C					
测试			度 参照:"Z2011 温湿度传感器的规格"(第137页)						
		测量周	期 2 s±0.	:0.2 s					
湿度测	量精度	显示范	围 0.0% F 未连接注	0.0% RH ~ 90.0% RH 未连接湿度传感器时,显示 [%rh]					
		精度范	围 20.0%	0.0% RH \sim 80.0% RH					
		测试精	度 参照:"	参照:"Z2011 温湿度传感器的规格"(第137页)					
测		测量周	期 2 s±0.	2 s					
D/A 输	出项目	输出精	度 电阻测i	阻测试精度 ± 0.2% f.s .					
		温度系	数 ±0.029	₽% f.s./°C					
		响应时] 测量时间 + 最长 1 ms						

测量时间示例(FAST时)

Z2011 温湿度传感器的规格

温度测量									
湿度测量精度 ±3% RH(20°C~30°C、20% RH~90% RH) 偏离该范围时,请参照下图									
	400						*:精肉	度保证范围じ	【外(参考值)
	100	±8%	RH*	±6% RH*		±8%	RH*		
RHJ	00	±8% RH*				±6% RH			
	80		±6% RH		±5% RH	±5% RH			
%]	60		±5% RH						
赵	40	±6% RH* ±3.5% RH	±3% RH	±4% RH		±6% RH* ±12% RH*	±12% RH*		
网络	40		±5% RH						
Ŧ	20		±6% RH		±5% RH				
	20	±10% RH*	±8% RH	±4% RH	±6%	RH			
	0	±12%	RH*		±8% RH*			±12% RH*	
	0) 1	0 2	0 30	0 40	5	06	0 7	0 80
					温度 [°C]				
		Ŷ	带后 :±1%	RH					

响应时间

约300秒 (温度:0°C→60°C、60°C→0°C的90%响应时间(参考值)) (湿度:10% RH→80% RH、80% RH→10% RH的90%响应时间(参考值))

11.3 功能规格

下划线部分为初始设置。即使切断电源之后,也保存测量值。

测量值显示模式	显示项目	显示1 从电阻、电流、表面电阻率、体积电阻率、液体体积电阻 率中选择1项进行显示 显示2 显示测量电压	
		(电阻运算用电压值的设直为 [EX1.V] 时,显示[])	
	显示方式	EXP / UNIT	
		EXP 指数显示 小数点以下5位显示(例:1.00000E+16 Ω)UNIT 单位显示 有效位数6位(例:10.0000 PΩ)	
	显示位数设置功能	可任意设置显示位数 3 ~ <u>6位</u>	
	电阻值	根据电流测量值与电压测量值(或设置值)进行计算	
	电阻率	根据电流测量值、电压测量值(或设置值)与电极常数进行计算	
测量期间绘图更新功能	操作方式	变更测量值显示更新的时序	
	设置	ON / OFF ON: 每次测量时更新 OFF: 不更新测量值(更新VMONI,与设置无关)	
电压输出功能	操作方式	漏型、源型(支持充电与放电)	
	电流限制方向	可双向进行电流限制	
	电压输出值设置	0.1 V ~ 1000.0 V (可按0.1 V 步幅任意变更) (仅SM7120为0.1 V ~ 2000.0 V)	
	输出OFF时设置	<u>放电 (D)</u> 、高阻抗 (Z)	
	电压输出时间	START 信号输入~稳定为设置电压之间的时间 放电时:10 ms,高阻抗时:1 ms 电压发生期间变更了发生电压时:10 ms	
电阻运算用电压值设置	动作内容	选择用于电阻运算的电压值	
	功能设置	VMONI(电压测量值)、 <u>MES.V(施加电压设置值)</u> 、 EXT.V(运算用电压设置值)	
	电压设置范围	0.1 V ~ 5000.0 V 仅功能设置为"EXT.V(运算用电压设置值)"时可设置	
测量速度	动作内容	设置采样时间	
	设置	FAST/FAST2/MED/SLOW/ <u>SLOW2</u>	
量程切换功能	电流测量	<u>AUTO</u> / MANUAL	
	电阻测量	无设置(电流测量为AUTO时,为AUTO)	
触发模式	动作内容	进行测量开始的触发设置	
	设置	INTERNAL/EXTERNAL INTERNAL 内部触发 EXTERNAL 外部触发	
延迟功能	动作内容	利用START键设置TRIG信号输入~测量开始之间的时间	
	设置范围	<u>0 ms</u> ~ 9999 ms (分辨率为 1 ms)	
接触检查延迟功能	动作内容	设置接触检查开始之前的时间	
	设置范围	<u>0 ms</u> ~ 9999 ms (分辨率为 1 ms)	
ſ	1		
---	-------------------	----	--
	 チ オ	现各	

	动作由家	执行测量值的亚特化协理
十均功能		
		<u>OFF</u> /ON (HOLD)/ON (A010)
	UN 时的平均化反直	<u>2次</u> ~255次(仕息页直)
	半均化方式	HOLD 移动平均(但外部触发且序列测量为OFF时,为相加平均) AUTO 根据测量值的变化量自动变更平均次数
电源频率设置	动作内容	设置电源电压的频率
	设置	<u>AUTO (自动检测 50 Hz、60 Hz)</u> / 50 Hz/60 Hz
线缆长度补偿功能	动作内容	设置使用电缆的长度,并根据该设置值补偿治具电容开路值与接触 检查值 可进行自动检测并设置任意数值
	补偿范围	0.5 m~ <u>1.0 m</u> ~3.0 m(0.1m刻度)
治具电容开路补偿功能	动作内容	测量将治具置于开路状态时的电容值 需要在使用接触检查功能之前执行 即使切断电源,也保持执行获取的数据
	显示范围	0.000 pF \sim 99.999 pF
接触检查功能	动作内容	将测量值与判定基准值进行比较,判定接触状态
	操作方式	基于高频信号的电容测量方式
	自动执行	ON/ <u>OFF</u>
	电容测试精度范围	0.200 pF ~ 95.000 pF (其中,被测物的电容 ≧ 治具电容的1/10)
	电容测试精度	±(读取值的20%±0.1 pF)
	判定基准值输入范围	<u>0.00 pF</u> ~ 99.99 pF
	判定	GO:电容测量值 > 判定基准值 NG:判定基准值 ≥ 电容测量值
	频率可变	<u>300 kHz</u> /245 kHz
	频率精度	±20%
	被测物电容设置	LOW/ <u>NORMAL</u>
自校正功能	动作内容	补偿测量电路的偏移电压与增益
	设置	<u>ON</u> /OFF
	设置时间	1 s ~ <u>600 s</u>
	其它	与设置的ON/OFF无关,打开电源时以及5分钟之后,自动执行1次 可在ON/OFF设置画面中手动执行1次 即使为OFF设置,也受理通过命令的执行

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····································					
电阻率测量功能	动作内容	输入电极常数,开根据具值计算表面电阻率与体积电阻率					
	设置项目	表面电阻率 主电极的直径/反电极的内径					
		半板试料体积电阻率 主电极的直径/试料的厚度 海体试料体和中阳索 任意中极常数					
		电极名称指定 选择电极名称,自动设置其电极常数					
	设置范围	主电极的直径 (D1) 0.0 mm ~ <u>50.0 mm</u> ~ 100.0 mm					
		(分辨率为0.1 mm) 反电极的内径 (D2) 0.0 mm ~ <u>70.0 mm</u> ~ 100.0 mm (分辨率为0.1 mm)					
		试料的厚度 (t) 0.0 mm ~ <u>0.1 mm</u> ~ 100.0 mm (分辨率为0.1 mm)					
		电极常数 (K) 0.01 ~ <u>500.00</u> ~ 999.99 (分辨率为 0.01)					
	运算公式	表面电阻率: $\rho s = \frac{\pi \cdot (D2 + D1)}{D2 - D1} \times 测量值$					
		平板试料体积电阻率: $\rho v = \frac{\pi \cdot Dl^2}{4t} \times {10}$					
		液体试料体积电阻率 : $\rho l = K \times 测量值$					
		ρs :表面电阻率单位 [Ω] ρv 、 ρl :体积电阻率单位 [$\Omega \cdot cm$]					
		 π: 圆周率 = 3.14 D1. 主由极的直径 单位 [mm] 					
		D2: 反电极的内径 单位 $[mm]$					
		<i>t</i> : 试料的厚度 单位 [mm]					
		A: 电极吊数 単位 [CIII]					
比较器功能	动作内容	进行设定值与测量值之间的比较判定					
	设置	ON/ <u>OFF</u>					
	判定	根据内部运算值进行判定					
		HI 测量值 > 上限值 INI 上阻估 > 测量估 > 下阻估					
		 Low 正限值 ≤ 测量值 ≤ 下限值 Lo 下限值 > 测量值 					
判定音设置功能	动作内容	根据比较器判定结果鸣响蜂鸣器 (Hi、IN/Lo时)					
	动作设置、音色	<u>OFF</u> 、1型、2型、3型					
	鸣响次数	<u>1次</u> ~5次、连续					
联锁功能	动作内容	通过外部输入信号将测量电压的输出/测量设为无效 设置为ON(有效)时,通过ON输入或端子之间的短路解除联锁时, 测量期间联锁功能有效时,停止测量。按键与通讯均不可用于进行 测量					
	设置	ON (有效) / <u>OFF (无效)</u>					
	输入端子	BNC(EXT I/O与内部进行并列处理)					

11

规格

序列程序功能	动作内容	设置放电、充电、测量、放电的模式并依次执行				
	设置	ON/ <u>OFF</u> (OFF时为连续测量)				
	保存编号	<u>0</u> ~ 9				
	各模式时间可设置范围	围(可对设置单位进行 ms/s 切换)				
		测量: 1 ms ~ <u>0.1 s</u> ~ 999.9 s 测量以外: <u>0 ms</u> ~ 999.9 s				
	分辨率	ms单位: 1 ms s单位: 0.1 s 已将单位从ms变更为s时,进行四舍五入处理后显示				
面板保存与面板读取	动作内容	指定面板编号保存、读取测量条件				
	面板数	50				
	面板名称	10个字符(字母或数值)				
	保存内容	测量值显示模式、电压输出设置值、电阻运算用电压设置值、测量 速度、量程、触发模式、延迟、平均、接触检查、自校正设置、电 阻率测量设置、比较器、判定音、联锁、序列、治具电容开路补偿 值				
电压监视检查	动作内容	电压监视值处在设置范围内时,V_CHECK_GO信号会置为ON				
	设置	<u>ON</u> /OFF				
	可设置范围	±2% ~ <u>±20%</u> (分辨率为1%)				
	显示	ON: 正常时,显示 [V.CHK] ;异常时,加亮显示 [V.CHK] OFF: 不显示				
	相对于测量电压的电压 SM7120 0.1 V~9 V	E监视量程 V 电压监视量程 10.000 V 10.000 V				
	$9.1 V \sim 90 V$	100.00 V 100.00 V				
	$900.1 \text{ V} \sim 200$	V 1000.0 V 1000.0 V 00 V 2000.0 V 2000.0 V				
		✓ 电压监视量程 电压监视显示范围 10.000 V 10.000 V 100.00 V 100.00 V V 1000.0 V 1000.0 V				
DA输出功能	动作内容	输出适合电流测量值的电压 显示值为电阻值时,也将输出电平设为适合测量电流的电压				
	输出电压	DC 0 V ~ 2 V (按电流量程的f.s. 输出2.0 V) 错误·Current Over Range 时,输出2.5 V				
	最大输出电压	DC 5 V				
	输出阻抗	1 kΩ				
	位数	12 bit				
	输出端子	BNC 端子				
双动作功能	动作内容	仅在按下STOP键之后1秒钟内,START键有效				
	设置	<u>ON</u> /OFF				
复位功能	复位	将面板数据以外的设置恢复为出厂状态				
	系统复位	将包括面板数据在内的所有设置恢复为出厂状态				
自测试功能	启动时自测试	进行ROM/RAM检查				

错误显示	参照:"错误显示与处理	是方法"(第150页)
GO 信号输出逻辑反转 功能	动作内容	对接触检测和电压监视检查的结果信号的逻辑进行反转处理 接触检测为ON时, [NORMAL]设置时,为OK判定并输出ON [INVERT]设置时,为OK判定并输出OFF 电压监视检查ON时,在[NORMAL]设置情况下按OK判定输出 ON,在[INVERT]设置情况下按OK判定输出OFF 接触检测和电压监视检查判定为OFF时,始终进行NG判定并输 出OFF
	设置	NORMAL/INVERT

测量时序

触发测量

TRIG等待	电压施加	C 检测延迟 (仅限于外 部)	C检测	延迟 (仅限于外 部)	电压勾选	电流测量	INDEX 输出	测量值运算	比较值运算	EOM输出	TRIG 等待
	$\longleftrightarrow \longleftrightarrow$										
		接	触错误检测		电压异常检	测					

序列测量

TRIG等待	放电	电压施加	C 检测 (仅限于第1 次)	充电	电压勾选	电流测量	测量值运算	比较值运算	放电	INDEX 输出	EOM 输出	TRIG 等待
\longleftrightarrow				\longleftrightarrow								
		接	触错误检测		电压异常检	测						

•接触错误时,继续进行后续处理

•检测到电压异常时,继续进行后续处理

11.4 接口规格

下划线部分为初始设置。即使切断电源之后,也保存测量值。

USB	通讯内容	远程控制、测量值输出
	连接器	系列B插口
	电气规格	USB2.0 (Full Speed)
	等级(模式)	CDC等级(COM模式)、 HID等级(USB键盘模式)
RS-232C	通讯内容	远程控制、测量值输出
	传输方式	异步方式 全双工
	传输速度	4800 bps/ <u>9600 bps</u> /19200 bps/38400 bps/115200 bps
	数据位长度	8位
	停止位	1
	校验位	无
	定界符	发送: CR + LF, 接收: CR, CR + LF
	同步更换	X 流程和硬件流程均无
	协议	无顺序协议方式
	连接器	D-sub 9针 公头 嵌合固定螺钉#4-40螺钉

GP-IB	通讯内容	远程控制				
	设备地址	0 ~ <u>1</u> ~ 30				
	定界符	LF/CR + LF				
	其它	符合IEEE488.2标准				
	接口功能					
	SH1 具有源/	同步更换的全部功能				
	AFT 具有接收 T6 具有基本	X番7回步更狭的全部功能 体的送信功能				
	具有串往	亍点功能				
	没有仅降 具有任何	艮送信模式功能 ♯MIA (My⊥isten Address) 解除送信的功能				
	L4 具有基本	k的接收功能				
	没有仅限接收模式功能					
	メイベオ SR1 具有服务	amia (my fair address) 的脾尿接收功能 各请求的全部功能				
	RL1 具有远和	呈/本地的全部功能				
	PP0 没有并行 DC1 具有设备	丁点功能 &清除的全部功能				
	DT1 具有设备	圣 触发的全部功能				
	C0 没有控制	引器功能				
远程功能	动作内容	利用RS-232C、USB或GP-IB进行通讯时,作为远程状态,禁				
		正SIOP 键以外的按键操作 通过下述方法解除				
		•按下LOCAL键				
		・重新接通电源 ・经中RS-232C或GP-IB的・SYSTem・LOCal 金金				
		•经由GP-IB的GTL命令				
通讯监视功能	动作内容	显示命令或查询的收发状况				
	设置	ON/ <u>OFF</u> (可在面板上或通过通讯进行设置)				
数据输出功能	动作内容	触发模式 EXT 时: 利用 TRIG 信号与 ENTER (TRIG) 键输出测 量值				
		触发模式 INT 时: 测量结束时,自动输出测量值				
	设置	ON/ <u>OFF</u>				
存储功能	动作内容	将测量值保存到存储器中 统一发送已保存的测量值				
	存储数量	999个(易失性存储器 没有备份)				
	设置	ON/ <u>OFF</u>				

11.5 外部 I/O(EXT I/O) 规格

下划线部分为初始设置。即使切断电源之后,也保存测量值。

输入信号	信号类型	TRIG、V_CHECK、C_CHECK、OPEN、START、STOP、 CLEAR、INTERLOCK、KEYLOCK
	光电耦合器绝缘	无电压接点输入(对应灌电流/拉电流输出)
	输入ON	残留电压1V以下(输入ON电流4mA(参考值))
	输入OFF	OPEN (开断电流 100 μA以下)
	响应时间	ON边沿:最长0.1 ms, OFF边沿:最长1.0 ms
输出信号	信号类型	EOM、INDEX、VON、V_CHECK_GO、C_CHECK_GO、 OPEN_GO、HI、IN、LO、PASS、FAIL、ERR
	光电耦合器绝缘	漏极开路输出(无极性)
	最大负载电压	DC 30 V 残留电压1V以下(负载电流 50 mA)/0.5V以下(负载电流 10 mA)
	最大输出电流	50 mA/通道
输出信号设置	动作内容	将 EXT I/O 的输出设为灌电流 (NPN) 或拉电流 (PNP)
	设置	<u>NPN</u> /PNP
	设置方法	利用背面开关进行切换(不可利用命令进行切换)
TRIG滤波功能	动作内容	在响应时间内,仅在输入信号保持为 ON 时进行信号处理
	设置	ON/ <u>OFF</u>
	响应时间	$\underline{1} \text{ ms} \sim 500 \text{ ms}$
TRIG逻辑设置	动作内容	TRIG信号开始边沿的设置
	设置	<u>ON边沿</u> /OFF边沿
EOM输出时序设置	动作内容	HOLD设置时,在下一TRIG信号之前保持ON PULSE设置时,在经过脉宽设置值之后保持OFF
	设置	HOLD/PULSE
	脉冲宽度	<u>1 ms</u> ~ 100 ms (精度:±1%)
EXT I/O 测试功能	动作内容	显示EXT I/O的输入信号状态,对输出信号进行任意输出
工厂电源输出	输出电压	漏型输出时: 5.0 V±10% 源型输出时: -5.0 V±10%、100 mA max.
	绝缘	与保护接地电位、测量电路绝缘
	绝缘额定值	对地电压为 DC 50 V、AC 30 V rms、AC 42.4 V peak 以下
使用连接器	D-sub 37 针 母头	嵌合固定螺钉 #4-40 螺钉
针配置	参照:"本仪器侧送	连接器的信号配置"(第105页)

输入信号的功能	TRIG	输入测量开始 如果设为 ON ,则开始测量
	C_CHECK	输入接触检查执行 如果设为 Low ,则开始接触检查
	V_CHECK	电压异常确认执行输入 如果设为 ON ,则开始电压检查
	OPEN	输入开路补偿执行 如果设为 ON ,则开始开路补偿
	START	测量电压输出开始信号
	STOP	测量电压输出停止信号
	CLEAR	测量值与判定清除信号 如果在测量停止状态下向本仪器输入ON,则会清除测量值与判定结 果 清除之后,通讯命令的测量值响应返回未判定状态
	INTERLOCK	输入联锁输入
	KEYLOCK	输入按键锁定输入
输出信号的功能	EOM	测量结束输出 测量/判定结束时输出ON
	INDEX	测量参照输出 测量电路中的A/D读入结束时输出ON
	ERR	测试异常输出 测量期间发生异常时输出ON 下述情况视为测试异常。 •测量用与电压测量用A/D上溢时 •接触检测测量值或夹具电容开路补偿值超出99.999 pF时
	C_CHECK_GO	接触检测结果输出 在接触检测为OK的情况下,[NORMAL]时输出ON,[INVERT]时 输出OFF
	V_CHECK_GO	电压异常确认结果输出 在电压检测为OK的情况下,[NORMAL]时输出ON,[INVERT]时 输出OFF
	OPEN_GO	开路补偿结果输出 开路补偿为OK时输出ON
	VON	电压输出状态信号 电压输出期间输出 ON
	HI	比较器判定 HI输出 判定为Hi时输出ON
	IN	比较器判定 IN 输出 判定为IN 时输出 ON
	LO	比较器判定 LO 输出 判定为Lo 时输出 ON
	PASS	判定结果 PASS 输出 测量正常结束并且比较器判定结果为 IN 时,输出 ON
	FAIL	判定结果 FAIL输出 测量正常结束并且比较器判定结果为IN以外时,输出ON

外部I/O(EXT I/O)规格



12.1 有问题时

认为有故障时,请确认"Q&A(常见问题)"后,与购买店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。

Q&A(常见问题)

一般项目

No.	问题	请确认	l	可能原因→措施	参照
			OFF	未供电 →请打开主电源开关(背面)。	第 32 页
1 1	电源未接通(什么	电源开关		未供电 →请确认电源线的导通状况。 →请确认设备断路器处于打开状态。	第 32 页
	也不显示)	(背面)	ON	电源电压或频率不同 →请确认电源额定值。 (100 V-240 V、50 Hz/60 Hz)	-
				画面变暗 →请调节背光亮度与对比度。	第 98 页
			显示 [K.LOCK]	已进行按键锁定 →请解除按键锁定。	第 94 页
1-2	不能进行按键操作	显示	显示 [I.LOCK]	处于联锁状态 →请解除联锁。	第56页
			显示 [RMT]	处于远程状态 →请解除远程状态。	第 132 页
			显示	比较器功能为OFF →请将功能设为ON。	第 83 页
1-3	不显示判定结果	测量值	不显示 (显示值以 外的内容)	未显示测量值时,不进行判定,也 不显示指示灯。	-
1 1	115.天云山夜 前 立	按键操作音设置	OFF	按键操作音设置处于OFF状态 →请将功能设为ON。	第 93 页
1-4	明小到蟬鸣百	判定音设置	OFF	判定音设置处于OFF状态 →请将功能设为ON。	第 85 页
1-5	要变更蜂鸣器的音 量	不能在本仪器上变	更蜂鸣器音量		-
1-6	测量值不显示	请执行自校正。 显示错误时,可能 HIOKI营业据点。		章,请垂询销售店(代理店)或最近的	第 54 页

维护和服务

有关测量的项目

No.	问题	请确认		可能原因→措施	参照
2-1	测量值不稳定	测试线	自行制作	受电磁感应的影响 →请尽可能在靠近被测物的位置进行 电缆的GUARD处理。	第附14页
		被测物	温度不稳定	特性因温度而异 →请在温度变化减小之后进行测量。	-
		温湿度传感器	未插到底	未正确连接温湿度传感器 →请将温湿度传感器可靠地插到底。	第 27 页

有关EXT I/O的项目

No.	问题	请确认	可能原因→措施	参照
3-1	根本不动作	本仪器 EXT I/O 测试中显 示的 IN、OUT 与控制器是 否相符?	 配线等错误 →请确认EXT I/O。 ・连接器脱落 •针编号 •ISO_COM端子的配线 •NPN/PNP 设置 •接点(或开路集电极)控制 (不通过电压进行控制) •向控制器供电 (无需向本仪器供电) 	第 104 页
3.2	未进行触发 TRIG 0.1 ms	触发源	已设为内部触发 →请设为外部触发。	第 53 页
3-2 7		TRIG的ON时间是否比 0.1 ms长?	TRIG的ON时间短 →请确保ON时间为0.1 ms以上。	-
2.2	土山町EOM	测量值是否被更新?	请确认Q&A的3-2。	-
3-3	木山坑EOW	EOM信号的逻辑	测量结束时,EOM信号变为ON状态。	第 107 页
3-4	未出现HI、IN、 LO信号	本仪器是否显示判定结 果?	请确认Q&A的1-3。	第147页

有关通讯的项目

如果使用通讯监视(第131页),则可顺利地进行动作确认。

No.	问题	请研	角认	可能原因→措施	参照
4-1	根本没反应 显示	没有 [RMT] 显示	 无法建立连接 →请确认连接器的插入。 →请确认接口设置是否正确。 →使用USB之前,请在控制设备中安装驱动程序。 →使用RS-232C时,请使用交叉线。 →请确认控制设备的COM端口编号。 →请将控制设备的通讯速度调节为本仪器的通讯速度。 	第 123 页	
			显示[RMT]	不受理命令 →请确认软件的定界符。	第 123 页
4-2 发生街	发牛错误	注 生错误 显示	发生命令错 误	 命令不符 →请检查命令的拼写(空格为x20H)。 →请勿在没有查询的命令上附加问号(?)。 →请将控制设备的通讯速度调节为本仪器的通讯速度。 输入缓冲区(256字节)溢出 →在处理已接收的字符串之前请等待。 例:发送*OPC?→就像接收"1"那样,每发送数行命令,都插入虚拟查询 	
			发生执行错	命令的字符串正确,但未处于可执行状态 例:START期间已发送无法设置的命 令时 →请确认各命令的规格。	*1
				输入缓冲区(256字节)溢出 →在处理已接收的字符串之前请等待。 例:发送*OPC?→就像接收"1"那样, 每发送数行命令,都插入虚拟查询	
4-3	未返回查询的响应	通讯监视	有响应	程序错误 →由本仪器返回查询。 请确认程序的接收部分。	

*1:详情请参照附带CD光盘内的通讯命令使用说明书。

149

错误显示与处理方法

系统错误(需要修理的错误)

错误 No.	显示	原因	处理方法
ERR:001	Backup data error	备份数据错误	
ERR:002	RAM error	CPU RAM 错误	
ERR:003	Memory read/write error	存储器读/写错误	
ERR:004	Calibration error	电流测量部分校正不良	
ERR:005	A/D communication error	A/D通讯错误	
ERR:006	Measurement function error	与测量部分之间的内部通讯错 误	仪器故障。
ERR:007	Power function error	与电压输出部分之间的内部通 讯错误	请送修。
ERR:009	Power line detection error	电源频率检测错误	
ERR:011	Over current error	过电流错误	
ERR:012	Adjustment data error	调整数据错误	
ERR:013	ROM check sum error	程序ROM校验和错误	
ERR:014	Fan stop error	风扇停止错误	

功能错误

错误 No.	显示	原因	处理方法
ERR:101	Command error	命令不正确。	请确认命令是否正确。 参照,附带 CD 光盘内的通讯命令
ERR:102	Execution error	无法执行命令。	使用说明书
ERR:103	Parameter error	命令的参数部分不正确。	请确认参数是否适当。 参照:附带CD光盘内的通讯命令 使用说明书
ERR:110	LOW LIMIT is higher than UPP LIMIT.	在比较器设置中,下限值被设 为大于上限值。	请确认比较器设置。 参照:"6测量值的判定(比较 器功能)"(第83页)
ERR:111	Keylocked. Press [UNLOCK] 1 sec to unlock.	按键锁定生效。	请按下 MENU 键1秒钟以上,解除 按键锁定。
ERR:112	Double action is ON. Press [STOP] first and press [START] within 1 sec to start.	双动作功能被设为ON。	要开始测量时,请在按下 STOP 键 1秒钟以内按下 START 键。 参照:"8.5 防止测试开始的误动作 设置(双动作功能)"(第98页)

错误 No.	显示	原因	处理方法
ERR:113	Can not set this speed. Please change valid range.	在当前的量程设置下,无法变 更为指定的测量速度。	请在变更量程设置之后,变更测量 速度。 参照:"电流测试精度"(第135 页)
ERR:114	Can not set this range. Please change valid speed.	在当前的测量速度设置下,无 法变更为指定的量程。	请在变更测量速度设置之后,变更 量程。 参照:"电流测试精度"(第135 页)

测量错误

错误 No.	显示	原因	处理方法
无	Current Over Range	超出电流测量范围上限。	请设为正确的量程。
无	+Over°C	超出温度测量范围上限。测量 范围为-40.0°C~80.0°C。	测量温度较高,无法用该测量仪器 进行测量。
无	-Over°C	低于温度测量范围下限。测量 范围为-40.0°C~80.0°C。	测量温度较低,无法用该测量仪器 进行测量。
无	Over%rh	超出湿度测量范围上限。测量 范围为0.0% RH~90.0% RH。	测量湿度较高,无法用该测量仪器 进行测量。

其它显示

错误 No.	显示	原因	处理方法
无	° C	未连接温湿度传感器。	请连接温湿度传感器。
无	%rh	未连接温湿度传感器。	请连接温湿度传感器。



关于校正

校正周期因客户的使用状况或环境等而异。建议根据客户的使用状况或环境确定校正周期,并委托本公司定期进行校正。

关于更换部件与寿命

产品使用的部件可能会因长年使用而导致性能下降。建议进行定期更换,以便长期使用本仪器。 更换时,请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。部件的使用寿命会因使用环境和使用 频度而异。不对推荐更换周期的期间作任何保证。

部件名	推荐更换周期	备注与条件
电解电容器	约3年	更换装有相应部件的电路板。
液晶背光 (亮度半衰期)	约10年	365天进行24小时/天使用时
风扇马达	约7年	365天进行24小时/天使用时
继电器	约3年	每小时进行30次量程切换时

清洁

⚠注意

为了防止通风孔堵塞,请定期进行清扫。 如果堵塞,则可能会降低本仪器内部的冷却效果,从而导致故障等。

•去除本仪器的脏污时,请用柔软的布蘸少量的水或中性洗涤剂之后,轻轻擦拭。

• 请用干燥的软布轻轻擦拭显示区。

关于废弃

废弃本仪器时,请按照各地区的规定进行处理。



附录1 内部电路



附录2 流入绝缘物电流的变化

测量绝缘电阻时,会出现这样的现象,即在施加电压的同时流过大电流,电流随后逐渐变小,无法达到稳定的值。 这种现象是充电电流、吸收电流与泄漏电流造成的,通常称之为介电吸收现象。绝缘物的等效电路可以设想为 图1所示的情况。如果在该图中施加电压,充电电流则会流入到C₀、C₁、C₂……、C_n中。首先,C₀被充电, 然后按C₁、C₂……、C_n的顺序进行充电。随着充电的进行,电流会逐渐减小,最后仅为R₀的泄漏电流。(请 参照图2)



R₀为绝缘电阻。实际上, C₁、C₂……、C_n串联有高电阻R₁、R₂……、R_n,因此,仅测量R₀是困难的。 一般来说,收敛时间需要数小时~数日。为此,暂且将施加电压1分钟之后的电阻值设为该绝缘物的绝缘电阻, 并称之为绝缘电阻的1分钟值。这一做法在广泛的标准里面得到了采用。

测量绝缘电阻的1分钟值时,由于最初的测量值与第2次、第3次连续测量的值不同,因此,需要在测量之前对 施加有电压的被测物进行充分的放电。

虽然这也取决于图1的"Co"电压的大小,但通常需要测量时施加电压的5~6倍的放电时间。

附录3 电压测试精度的计算示例(SM7110)

(1) 测量流入被测对象的电流值(在电流测量模式下,监视电流值),计算被测对象的电阻值。如果将被测量的电流值设为1.00000 nA,则按下式计算电阻值。

$$R = \frac{V}{I} = \frac{100.0 \,[\text{V}]}{1.00000 \,[\text{nA}]} = 100.000 \,[\text{G}\Omega]$$

R:电阻值 V:测量电压 I:流入被测对象的电流值

(2) 计算电流测试精度。

$$\pm (1.00000 [nA] \times 0.5 [\%] + 0.00001 [nA] \times 20 [dgt] = \pm 0.00520 [nA]$$

rdg.误差的计算 f.s.误差的计算
$$\pm (\frac{0.00520 [nA]}{1.00000 [nA]} \times 100) = \pm 0.52 [\%]$$

(3) 计算电压发生精度。

$$\pm (100.0 \text{ [V]} \times 0.1 \text{ [\%]} + 100.0 \text{ [V]} \times 0.05 \text{ [\%]} = \pm 0.15 \text{ [V]}$$
$$\pm (\frac{0.15 \text{ [V]}}{100.0 \text{ [V]}} \times 100) = \pm 0.15 \text{ [\%]}$$

(4) 计算绝缘电阻测试精度。

 $\pm (0.52 [\%] + 0.15 [\%]) = \pm 0.67 [\%]$

 $\pm (100.000 \ [G\Omega] \times 0.67 \ [\%]) = \pm 0.670 \ [G\Omega]$

附录4 降噪措施

(1) 感应噪音的影响

电源线、荧光灯、电磁阀、PC显示器等会产生较大的噪音。作为对电阻测量产生影响的噪音源,包括下面各项。 1.与高电压线路的静电耦合

2. 与大电流线路的电磁耦合

与高电压线路的静电耦合

流入高电压线路的电流受制于耦合的静电容量。 比如,将100V的工频电源线路与电阻测量配线以1pF进行静电耦合时,则会诱发约38nA的电流。

$$I = \frac{V}{Z} = 2\pi \cdot 60 \cdot 1 \,\mathrm{p \, F} \cdot 100 \,\mathrm{V_{RMS}} = 38 \,\mathrm{n A_{RMS}}$$

以100 mA测量1Ω电阻器时,该影响只有0.4 ppm, 可以忽略不计。

另一方面,以10 μA测量1 MΩ时,会产生0.38% 的影响。因此,进行高电阻测量时,应注意这种与 高电压线路的静电耦合,而对配线与被测物进行静 电屏蔽是有效的措施(图1)。



图1在高电压配线附近进行静电屏蔽

与大电流线路的电磁耦合

大电流线路会产生磁场。匝数较多的变压器或扼流圈会产生更大的磁场。磁场诱发的电压受距离或面积的影响。 距离1A工频电源线10 cm、面积为10 cm²的环路中会产生约0.75 μV 的电压。

$$v = \frac{d\phi}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\mu_0 IS}{2\pi r} \right) = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot fI}{r}$$
$$= \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 60 \text{ Hz} \cdot 0.001 \text{ m}^2 \cdot 1\text{ A}_{\text{RMS}}}{0.1 \text{ m}} = 0.75 \,\mu\text{V}_{\text{RMS}}$$

以1A测量1mΩ电阻器时,该影响为0.07%。另 一方面,高电阻测量时,由于容易增大检测电压, 因此不会发生这样的问题。

将产生噪音的线路与电阻测量的电压检测配线分开, 并分别进行缠绕,可有效降低电磁耦合的影响(图 2)。



图2在大电流线路附近进行缠绕

本仪器的降感应噪音对策

感应噪音起因于工频电源时

或60 Hz的频率发生的。

如图3所示,在测试线上安装抗干扰磁环是一种有效的做法。

除了对本仪器采取措施之外,将周围易成为噪音源 的大电流配线缠绕在一起,或对高电压配线进行屏 蔽都是有效的措施。

不仅工频电源线路和电源插座会产生感应噪音, 荧

光灯和家电产品也会产生感应噪音。起因于工频电

源的噪音取决于使用工频电源的频率,是以50 Hz

为了降低起因于工频电源的噪音的影响,一般采取 将积分时间设为电源周期整数倍的方法(图**4**)。



理想的测量信号(直流)

积分时间

图4起因于工频电源的噪音

本仪器的测量速度分为FAST、FAST2、MED、SLOW、SLOW2五个档次。进行高电阻或低电阻测量时,测量值可能会变得不稳定。在这种情况下,请降低测量速度或采取充分的降噪措施。如果在电源频率设置为60 Hz的状态下,在电源频率为50 Hz的区域使用,积分时间则跟不上电源周期,测量值也会出现偏差。请确认本仪器的电源频率设置。

(2) 传导噪音的影响

除了重叠在被测物或测试线上的感应噪音之外,其它通路的噪音还包括传导噪音。传导噪音是指重叠在电源线路或USB等控制线上的噪音。

电源线路上连接有马达、焊机与变频器等各种设备。

这些设备运转期间或进行起动/停止时,会向电源流入较大的尖峰电流。通过该尖峰电流与电源线路配线阻抗的 作用,电源线路或电源地线中产生较大的尖峰电压,可能会对测量仪器产生影响。

同样地,也可能会从控制器的控制线注入噪音。从控制器电源进入的噪音或控制器内DC-DC转换器等产生的噪音经由USB或EXT I/O配线进入到测量仪器中(图5)。



附 录 在利用 HIOKI 3145 噪音记录仪等监视传导噪音的同时采取相应措施是一种有效的做法。确定进入通路时,图 6 所示的措施是有效的。



分离电源线路

最好将动力系统或焊机等连接到本仪器以外的其它系统的电源上。

在进入通路中插入共模滤波器(EMI 扼流圈)

尽可能选择阻抗较高的共模滤波器,插入越多,效果越好。

进行绝缘

控制线可通过光绝缘获得极佳的效果。

在电源线路中利用降噪变压器进行绝缘也具有很好的效果。但如果在绝缘前后将地线设为通用,则可能会降低 效果,敬请注意。

附录5 用作电流表(使用外部电源时)

请事先仔细阅读"将本仪器用作电流表之前"(第14页)。

1 按如下所示进行连接





使用外部电源时,请插入保护电阻,以确保即使被测物短路,流入本仪器的电流也会保持在额定值以下。 1000 V以下的测试时:50 mA以下 1000 V以上的测试时:1.8 mA以下

2 在本仪器上进行下述设置

触发:内部触发(INT)(第53页) 电阻运算用电压值设置:电压设置值(设置值为外部电源输出值)(第52页)

- **3** 将外部电源设为**ON**
- 4 将测试线连接到被测物上
- 5 通过外部电源施加电压
- **6** 按下 START 键

开始测量。

用作电流表(使用外部电源时)

保护电阻的确定方法

参照:"电流限制电阻"(第附13页)

附录6 被测物切换装置的制作

为了改善绝缘电阻测量作业的效率,下述情况下可能需要客户自行制作切换装置。

·利用继电器切换多个被测物进行测量

·利用继电器切换有多个测量点的被测物进行测量

请在周全考虑的基础上制作切换装置,以进行正确的测量。

本章对下述内容进行说明。

- · 被测物、切换装置以及本仪器的连接方法
- ·选择用于切换装置的继电器时的注意事项
- ·切换装置的电路图
- ·切换装置的安装方法

被测物、切换装置以及本仪器的连接

根据被测物的状况,可采用下述2种方法。

被测物连接大地时

本仪器的OUTPUT 端子被连接到了大地,因此,请将切换装置连接到INPUT 端子上。



被测物未连接大地时

可按照与"被测物连接大地时"相同的方法进行测量,但也可以按照下述将切换装置连接到OUTPUT端子上的方法进行测量。



选择用于切换装置的继电器

继电器规格中的重要项目

切断电压与耐电压

"最大切断电压"、"接点之间以及接点与线圈之间的耐电压"需要足够高于本仪器的设置电压。

切断电流

"切断电流"需要考虑被测物短路的最坏条件。 另外,也需要考虑勿使连接或切断时过渡性发生的最大浪涌电流值超出额定值。 也就是说,通常在继电器"附近"插入用于限制电流的电阻。

绝缘电阻

"接点之间的绝缘电阻"、"接点与线圈之间的绝缘电阻"需要高达可忽略被测物绝缘电阻的程度(1000倍以上)。 比如,被测物的绝缘电阻为100 MΩ时,使用绝缘电阻为被测物绝缘电阻100倍以上(10,000 MΩ以上)的继 电器。(达到100倍时,插入切换装置而产生的误差为1%;1000倍时,误差为0.1%)

形状、结构

继电器最好是接点通过导线等引出,接点与线圈之间设置屏蔽的形状。

采用插入插座的方式时,插座自身的针间绝缘电阻与继电器接点之间属于并联连接,会产生绝缘电阻测量值低 于预定值的不良影响。

另外,如果长期使用插座方式,可能会因高电压的吸尘作用而导致垃圾附着在插座上,最终造成绝缘老化。



选择示例(测量电压为350V以下时)

制造商:	SANYU工业(株)
型号名称:	URM系列
最大打开/关闭电压:	350 V
最大打开/关闭电流:	0.5 A
接点间绝缘电阻:	可指定10 ¹³ Ω或10 ¹⁴ Ω
接点-GUARD之间:	同上
线圈-GUARD之间:	10 ¹¹ Ω

切换装置的电路图

本仪器侧、被测物侧使用连接器时,请使用HIOKI生产的高阻计用特殊连接器。 另外,对于连接本仪器与切换装置之间以及切换装置与被测物之间的电缆,也请使用HIOKI生产的高阻计用特殊电缆。



继电器与电流限制用电阻(保护电阻)的安装

GUARD与屏蔽

在本仪器上安装继电器与电流限制用电阻(保护电阻)时,应考虑使用GUARD与屏蔽手段。 应参考下述示例进行制作(GUARD用于防止直流干扰电流,屏蔽用于防止交流干扰电流)。



继电器与电阻安装用端子示例



电流限制电阻

电阻值

电流限制电阻请使用下述电阻。

(1) 相对于被测物的绝缘电阻值,对测量值的影响可以忽略的尽可能高的电阻值

(2) 被测物静电容量成分的时间常数20倍的值相对于测量时间应非常短

比如,希望按被测物的绝缘电阻值为10,000 MΩ、静电容量为1,000 pF的条件,在5秒钟内进行测量时,如果考虑 (1),则为10,000 M ÷ 1,000 = 10 MΩ左右。 如果计算 (2),10 MΩ × 1,000 pF × 20 = 0.02秒,相对于5秒钟的时间足够短,因此,10 MΩ没有问题。

电阻的选择

请确认电阻的规格,将"最高使用电压"高于本仪器设置电压的电阻用作电流限制电阻。 另外,选择额定功率时,也要考虑被测物短路的情况。 比如,10 MΩ情况下电阻计的设置电压为250 V时,被测物短路时的负载功率为 250 V × 250 V÷10 MΩ = 0.00625 W。 一般如果考虑电阻的发热,则至少需要超出负载功率5倍的额定功率。(理想的状态为10倍) (例:KOA(株)的用于高电压的高电阻值厚膜电阻 GS1/2 10 MΩ)

请选择电流限制电阻,以确保流入本仪器的电流也会处在额定值以下。 1000 V以下的测试时:50 mA以下 1000 V以上的测试时:1.8 mA以下

250 V ÷ 10 MΩ = 25 μA, 满足上述条件。

附录

附录7 测试线的加工

请按下述顺序对HIOKI生产的测试线的顶端进行加工。 剥离外皮或编织导体时,请注意不要导致断线或短路。 另外,利用客户加工的测试线进行测量的值无法保证精度。

HIOKI生产的测试线屏蔽线的结构



测试线顶端的加工方法

1 用小刀等剥下外皮



2 折叠屏蔽线编织导体



3 用小刀等剥下绝缘体



4 折叠GUARD线编织导体



请注意勿使屏蔽线与GUARD线形成短路。

5 用小刀等剥下绝缘体



6 除去导电性塑料层,一直到根部



7 用小刀等剥下绝缘体



8 除去导电性塑料层,一直到根部



9 将热收缩管套在GUARD线上,并使其收缩



10 将热收缩管套在屏蔽线上,并使其收缩



作业至此结束。



附录8 支架安装 拆下本仪器侧面的螺钉即可安装支架安装件。



为防止本仪器的损坏和触电事故,请使用出厂时安装的螺钉。(支架:M3×6 mm、侧面: M4×6 mm、安装支架安装件时:M4×10 mm) 螺钉毛生式提择时,清重泡线集店(代理店)式是运的出口KI 带业据点

螺钉丢失或损坏时,请垂询销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点。

支架安装件 (EIA)







• 请注意不要堵塞侧面与背面的通风孔。

支架安装件 (JIS)



附录9 外观图

单位:mm



单位 : mm



索引

A

按键操作音	
OFF	93
ON	93

В

背光	99
比较器功能	
判定结果	86
通过声音进行确认	85

С

操作键	. 16, 19
测量电压	37
测量端子	16
测量画面	20
测量前的检查	33
测量示例	43
测量速度	39
测量值显示模式	35
测试异常检测	42
超出量程	42
初始设置清单	101
错误显示与处理方法	150

D

电源	
关闭	32
接通	32
电源频率设置功能	99
电源线	25
电阻率计算功能	66

E

EXT	I/O NPN/PNP开关	17
EXT	I/O测试功能	117
EXT	I/O 端子	17

F_____

放电	
放置	
复位	100

G

152
128
17
104
133

Н

画面对比度	98
画面构成 20, 21,	22

J

接地	27
(A)	64
进度条	35

L

拉电流 (PNP)	104
连接	
电源线	
温湿度传感器	
连锁功能	

Μ

面板保存功能	88
面板读取功能	89
命令	123, 132

Ν

内部电路构成	113
电气规格	114
连接示例	115
NPN/PNP	104

Ρ

判定结果	 36
平均功能	 6

Q

Q&A	147
切换装置	附 10
清洁	

R

RS-232C接口	126
RS-232C连接器	. 17

S

设置	
测量电压	
测量速度	
设置画面	
设置条件	
保存	88
读取	89
删除	
时序图	108
输出信号	107
输入信号	106, 107
双动作	

Т

体积电阻	 66
通讯命令	 23

U

USB接口12	24
USB连接器1	7

W

外观图	附19
温湿度传感器	27

X

系统测试	102
显示区	20
序列程序功能	48
选件	3

Υ

延迟功能	. 45
液体试料	. 79
预充电端子输出	. 58

Z

支架	18
支架安装	附16
治具电容的取消(治具电容开路补偿功能)	63
自动节电	56
自校正功能	54
保修证书

ΗΙΟΚΙ

型号名称

保修期 自购买之日

年 月起一(3)年

客户地址:<u></u>

姓名:____

要求

- ·保修证书不补发,请注意妥善保管。
- ·请填写"型号名称、制造编号、购买日期"以及"地址与姓名"。 ※填写的个人信息仅用于提供修理服务以及介绍产品。

制造编号

本产品为已按照我司的标准通过检查程序证明合格的产品。本产品发生故障时,请与经销商联系。会根据下述保修内容修理本产品或更换为新品。联系时,请提示本保修证书。

保修内容

- 1. 在保修期内,保证本产品正常动作。保修期为自购买之日起一(3)年。如果无法确定购买日期,则此保修将视为自本产品生产日期(制造编号的左4位)起一(3)年有效。
- 2. 本产品附带 AC 适配器时,该 AC 适配器的保修期为自购买日期起一(1)年。
- 3. 在产品规格中另行规定测量值等精度的保修期。
- 4. 在各保修期内本产品或 AC 适配器发生故障时,我司判断故障责任属于我司时,将免费修理本产品 /AC 适配器 或更换为新品。
- 5. 下述故障、损坏等不属于免费修理或更换为新品的保修对象。
 - -1. 耗材、有一定使用寿命的部件等的故障或损坏
 - -2. 连接器、电缆等的故障或损坏
 - -3. 由于产品购买后的运输、摔落、移设等所导致的故障或损坏
 - -4. 因没有遵守使用说明书、主机注意标签 / 刻印等中记载的内容所进行的不当操作而引起的故障或损坏
 - -5. 因疏于进行法律法规、使用说明书等要求的维护与检查而引起的故障或损坏
 - -6. 由于火灾、风暴或洪水破坏、地震、雷击、电源异常(电压、频率等)、战争或暴动、辐射污染或其他不可 抗力导致的故障或损坏
 - -7. 产品外观发生变化(外壳划痕、变形、褪色等)
 - -8. 不属于我司责任范围的其它故障或损坏
- 6. 如果出现下述情况,本产品将被视为非保修对象。我司可能会拒绝进行维修或校正等服务。
 - -1. 由我司以外的企业、组织或个人对本产品进行修理或改造时
 - -2. 用于特殊的嵌入式应用(航天设备、航空设备、核能设备、生命攸关的医疗设备或车辆控制设备等),但未 能提前通知我司时
- 7. 针对因使用产品而导致的损失,我司判断其责任属于我司时,我司最多补偿产品的采购金额。不补偿下述损失。
 - -1. 因使用本产品而导致的被测物损失引起的二次损坏
 - -2. 因本产品的测量结果而导致的损坏
 - -3. 因连接(包括经由网络的连接)本产品而对本产品以外的设备造成的损坏
- 8. 因距产品生产日期的时间过长、零部件停产或不可预见情况发生等原因,我司可能会拒绝维修、校正等服务。

HIOKI E.E. CORPORATION

http://www.hioki.com





联系我们

1808CN

日本印刷

http://www.hioki.cn/

邮编: 386-1192 日本长野县上田市小泉81

日置(上海)商贸有限公司

邮编: 200001 上海市黄浦区西藏中路268号 来福士广场4705室 电话: 021-63910090/63910092 传真: 021-63910360 电子邮件: info@hioki.com.cn

日置电机株式会社编辑出版

・可从本公司主页下载CE认证证书。 ・本书的记载内容如有更改,恕不另行通知。 ・本书含有受著作权保护的内容。

•严禁擅自转载、复制、篡改本书的内容。

•本书所记载的公司名称、产品名称等,均为各公司的商标或注册商标。