ST5520 HIOKI ST5520-01 使用说明书 绝缘电阻测试仪 使用说明书

INSULATION TESTER



使用前请务必阅读		关于安全	► p.3
✔ 初次使用时		① 有问题时	
		维护和服务	▶ p.165
各部分的名称与功能	▶ p.17	有问题时	▶ p.167
基本设置	▶ p.33	错误显示与处理方法	▶ p.170

保留备用

Jan. 2019 Revised edition 2 ST5520A983-02 (A980-04) 19-01H

联系我们:400-806-2189





23

目	录

前言	1
装箱内容确认	1
关于安全	3
使用注意事项	7
1 概要	15

1 概要

5 6
റ
<u> </u>
7
9
0
0
(

2 准备

2.1	连接电源线	23
2.2		24
		25
2.3		26
2.4	接通/关闭电源	26
	接通电源	26
	关闭电源	26
2.5	测量前的检查	27
	绝缘电阻测试的确认	28
	接触检查功能的确认	29

3	基本设置	33
3.1	设置测试电压	34
ST552	20A983-02	i

3.2	设置量程	36
3.3	切换测量速度	38
3.4		39
	设置施加测试电压的时间	39
	设置响应时间	41
3.5	判定测量值(比较器功能)	44
3.6	设置测试模式	46
3.7	利用蜂鸣音通知判定结果	47
4	测试方法	49
		10
4.1	开始测量	49
4.2	关于测量期间	50
4.3	关于测量值的显示	51
4.4	测量结束之后	52
4.5	自动放电功能	53
5	便利功能	55
5	便利功能	55
5 5.1	便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 56
5 5.1	便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能) 连接测试线	55 56 58
5 5.1	便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能) 连接测试线 2.2世子的接触检查对他	55 56 58 58
5.1	 便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 58 58 59
5.1 5.2	 便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 58 59
5.1 5.2	 便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 59 60
5.1 5.2 5.3	 便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 58 59 60 64
5.1 5.2 5.3 5.4	 便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 59 60 64 64
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	 便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 59 60 64 66 67
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	 便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 59 60 64 64 67 68
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 59 60 64 66 67 68 69
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	 便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 59 60 64 64 65 68 69 70
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	 便利功能 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)	55 58 59 60 64 66 67 68 69 70 71

6	测量条件的保存与读取(存储功能) 75	
6.1 6.2 6.3 6.4	保存测量条件(面板保存功能)	
7	外部控制 (EXT.I/O) 81	3
7.1	关于外部输入输出端子与信号	4
7.2 7.3	各信号的功能	5
7.4	电气规格	6
7.5 ■ 7.6	进行外部控制确认104 进行输入输出测试(EXT.I/O测试功能)104 使用模拟输出105	7
77	输出线的连接	8
7.8	岐切切能 使用带开关探头	
7.9	附带连接器的组装方法112	
ð	通讯(RS-232C 接口) 115	
8.1 8.2	接口的概要和特点	

8.3	测量结束时,自动发送测量值	
	(数据输出功能)	120
8.4	利用命令取得控制与数据	
	远程状态与本地状态	
	显示通讯命令(通讯监视功能)	
8.5	数值格式表	
8.6	命令参考	129
9	规格	153
	环境和安全规格	
	输出部分规格(输出精度)	
	电阻测量部分规格	
	输入规格	
	精度保证规格	
	测试时间规格	
	响应时间规格	
	功能	
	外部接口	
	其它规格	
	附件	
	选件	
10	维护和服务	165
10.1	维护	
10.2	有问题时	
	错误显示与处理方法	170
附录	1 <	附 1
附录	1 框图	附 1
附录	2 关于接触检查功能	
附录	3 输出申压与测量申阳的关系	附3
附录	▲ 由交性负载的影响	ги т Л
いえ	- 它在山贝我的家的。 5 由然长度的影响	アリ キ 四十 6
X< [14]	✔ 巴蚬 队反 时影 門	עוץס עוץ

关于噪音的影响	附 7
流入绝缘物电流的变化	附 10
支架安装	附 11
外观图	附 15
	索1
	关于噪音的影响

目 录

前言

前言

感谢您选择 HIOKI ST5520、ST5520-01 绝缘电阻测试仪。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,以便随时使用。

ST5520-01带有ST5520的BCD输出功能。本说明书使用ST5520的插图。

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、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。

请确认装箱内容是否正确。



选件

ST5520、ST5520-01可选下述选件。需要购买时,请与销售店(代理店)或最近的 HIOKI 营业据点联系。



关于安全

本仪器是按照IEC61010安全规格进行设计和测试,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。



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性情况。	
▲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	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。	
*	表示说明记载于底部位置。	
[]	设置项目或按钮等画面上的名称以[]进行标记。	
SET (粗体)	文中的粗体字母数字表示键盘上标示的字符。	

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。
	表示该端子上施加有危险电压。
	表示电源"开"
Ο	表示电源"关"。
	表示直流电 (DC)。
\sim	表示交流电 (AC)。

与标准有关的符号



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)的值来加以定义。

f.s.	(最大显示值、刻度长度) 表示最大显示值、刻度长度。一般来说是表示当前所使用的量程。
rdg.	(读取值、显示值、指示值) 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 "。

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CAT II ~ CAT IV 三个安全等级的标准。

	• 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
\wedge	能会导致重大事故,因此请绝对避免这种情况。
$\overline{7}$	• 如果利用没有分类标记的测量仪器对 CAT II \sim 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。
- CATIII: 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。
- CAT IV: 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。



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。

使用前的确认

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。

关于本仪器的放置

请不要把本仪器放置在以下场所,否则会造成本仪器的故障或事故。 有关使用温湿度范围,请参照规格(第**153**页)。

⚠注意

- 日光直射的场所或高温场所
- 产生腐蚀性气体、爆炸性气体的场所
- 受水、油、化学剂与溶剂等影响的场所
- 潮湿、结露的场所
- 灰尘多的场所
- 机械震动频繁的场所





⚠注意

请勿放置在不稳定的台座上或倾斜的地方。否则可能会因掉落或翻倒而导致 人员受伤或本仪器故障。

关于本仪器的使用



本仪器属于Class A产品。

如果在住宅区等家庭环境中使用,则可能会干扰收音机与电视播放信号的接收。在这种情况下,请作业人员采取适当的防护措施。

关于电线和导线类的使用

▲危 险

为了防止发生触电事故,请勿用测试线顶端使施加有电压的线路发生短路。

▲警告

- 请在使用前确认电线类外皮有无破损或金属露出。如果有损伤,则可能会 导致触电事故,请与销售店(代理店)或最近的**HIOKI**营业据点联系。
- 为了防止触电事故,请按本仪器与测试线上标示的较低一方的额定值进行 使用。

⚠注意

- •为避免损坏本仪器,请不要使连接器或输出部分发生短路或输入电压。
- •为避免损坏本仪器,请勿向模拟输出端子或EXT.SW端子输入电压或电流。
- 为了不损坏电线的外皮,请不要踩踏或夹住电线。
- 为防止因断线引起的故障,请不要弯折或拽拉电缆或导线的连接部。
- 如果电线熔化,金属部分则会露出,这非常危险。请勿触摸发热部分等。

为了防止发生触电事故和仪器故障,连接模拟输出端子、RS-232C连接器、 EXT.I/O端子时,请遵守下述事项。

- 请在切断本仪器以及连接仪器的电源之后再进行连接。
- 请勿超出模拟输出端子、RS-232C连接器、EXT.I/O端子的信号额定值。
- 如果动作期间连接脱落或接触其它导电部分,则非常危险。请用螺钉可靠 地固定外部连接器的连接。
- 请对连接到模拟输出端子、RS-232C连接器、EXT.I/O端子上的仪器和 装置进行适当的绝缘。
- •为防止断线,拔出输出连接器时,请握住插入部分(电缆以外)拔出。
- 在0℃以下的环境下,电缆会变硬。如果在这种状态下弯曲或拉拽电缆,则可能会导致电缆外皮损坏或断线,敬请注意。



重要事项

使用本仪器时,请务必使用本公司指定的连接导线类。如果使用指定以外的电线与 导线类,则可能会因接触不良等而导致无法进行正确的测量。

连接电源线之前

▲警告

- 为了避免触电事故并确保本仪器的安全,请把附带的电源线连接到三相插 座上。
- 使用本仪器时,请务必使用指定的电源线。如果使用指定以外的电源线, 可能会引起火灾。

⚠注意



为防止断线,将电源线从插座或本仪器拔出的时候,请握住插头部分(电源 线以外)拔出。

重要事项

请在切断电源之后插拔电源线。

连接测试线之前



为了避免触电与短路事故,连接测试线之前,请切断被测对象的电源。

▲ 危险

▲警告



连接带开关探头之前

残留风险

▲警告



会从测试线输出高电压。为了防止触电事故,切勿触摸测试线顶端的金属部 分。



连接通讯电缆之前

 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。

切换灌电流 (NPN) 与拉电流 (PNP) 之前

▲注意

在接通本仪器电源的状态下,请勿操作EXT.I/O MODE 切换开关 (NPN/ PNP)。



请根据外部连接仪器进行 NPN/PNP 设置。

连接到 EXT.I/O 端子之前

	•本仪器的EXT.I/O不能输入外部电源。请勿从外部输入电源。(EXT.I/O
V	的ISO_5V端子为5 V (NPN) /-5 V (PNP) 电源输出)
	为了防止发生触电事故和仪器故障,连接到 EXT.I/O 端子时,请遵守下述事
	项。
	• 请在切断本仪器以及连接仪器的电源开关之后再进行连接。
	•请勿超出 EXT.I/O端子的信号额定值。(第160页)如果动作期间连接脱
	落或接触其它导电部分,则非常危险。请用螺钉可靠地固定外部连接器的
	连接。
	⚠注意
	为了避免本仪器损伤,请注意下述事项。
V	•请勿使ISO_5V与ISO_COM形成短路。
	• 在 EXT.I/O 的输出端子上连接继电器线圈时,请务必安装反电动势吸收用

接通电源之前



⚠注意

- \bigcirc
- 使用UPS(不间断电源)或DC-AC变频器驱动本仪器时,请勿使用输出方 波与近似正弦波输出的UPS及DC-AC变频器。否则可能会导致本仪器损 坏。



- 为了确保安全,连接被测对象或不使用本仪器时,请务必从本仪器上拔出 电源线并完全切断电源。
- 请勿弄错电源电压的连接。否则可能会导致内部电路被击穿。

重要事项

- 请在切断电源之后插拔电源线。
- 为了除去噪音,本仪器需进行电源频率的设置切换。请调节为所用工频电源的频 率之后再进行测量。

手动设置时,如果没有正确切换电源频率设置,测量值会变得不稳定。

运输注意事项

运输本仪器时,请注意下述事项。

另外,对于运输所造成的破损我们不加以保证,敬请谅解。

⚠注意



运输本仪器时,请使用送货时的包装材料。

使用注意事项



1.1 概要和特点

概要

HIOKI ST5520、ST5520-01 绝缘电阻测试仪是用于发生直流电压以测试设备或部件绝缘电阻的绝缘电阻测试仪。

测试时间最快为50 ms,可进行高速测试。另外,可任意设置测试电压,并且标配有 EXT.I/O或RS-232C 接口以及模拟输出,可广泛用于制造/检测生产线和研究室。



概要和特点

1.2 各部分的名称与功能

正面



背面





本仪器可安装在支架上。 请参照"附录8支架安装"(第附11页)

请妥善保管从本仪器上拆下的部件以备再次 使用。





Pø

立起支架时 中途请勿停止,务必完全打开。 请务必立起两侧支架。

合拢支架时 中途请勿停止,务必完全合拢。



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。

1.3 测量流程

使用之前,请务必参照"使用注意事项"(第7页)。



- 2 检查(第27页)
- 3 设置(第33页)

项目	内容	参照
测试电压	可在25 V ~ 1000 V 的范围内任意设置	第34页
电阻量程	从手动量程 (2 MΩ、20 MΩ、200 MΩ、2000 MΩ、 4000 MΩ) 或自动量程中选择	第36页
测量速度	从FAST/SLOW中选择	第 38 页
河心子 叶 行	设置施加测试电压的时间(测试时间功能)	第 39 页
	设置响应时间	第 41 页
比较器(上下限值)	设置电阻上下限值	第44页
测试模式	从连续模式、FAIL STOP模式、PASS STOP模式、 强制结束时判定模式中选择	第46页
蜂鸣音	设置利用蜂鸣音通知判定结果的条件	第 47 页

4 测量



5 使用之后关闭电源



1.4 画面构成与操作概要

本仪器的画面由测量画面与各设置画面构成。

本手册的画面说明考虑到易读性,对画面进行了黑白反转。但实际上是不能在本仪器 上进行显示反转的,敬请谅解。



F键设置项目

SET	切换到设置画面。(第21页)
VOLT	切换到测试电压设置画面。(第34页)
COMP	切换到比较器设置画面。(第44页)
LOCK	执行按键锁定功能。(第64页)

设置画面





(SYS画面)

		MEAS	SYS	PANEL	I/0	IF
接触检查功能的设置(第	56页)——	CONTAC	T CHEC	ж	OFF	
短路检查功能的设置(第	60页)——	SHORT	CHECK		OFF	
按键操作音的设置(第	66页)——	KEY CL	.ICK		ON	
双动作功能的设置(第	67页)——	DOUBLE	ACTIO	IN	OFF	
画面对比度的设置(第	68页) ——	CONTRA	ST		50	
背光的设置(第	69页) ——	BACK L	IGHT		2	
电源频率的设置(第	70页)——	POWER	FREQUE	NCY.	AUTO	. 60H:
进行初始化(第	71页)——	RESET			EXEC	
		EVI	т			





I/O 画面)

	MEAS	SYS	PANEL	I/0	IF
模拟输出量程的设置(第105页)—— 带开关探头的动作设置(第109页)—— TEST信号OFF时序的设置(第102页)—— 联锁功能的设置(第107页)——	ANALOG EXT SW EXT I/ EXT I/	OUT R ITCH M O TEST O INTE	ANGE IODE -PIN RLOCK	FULL CONT SLOW OFF	
EXT.I/O测试功能的设置(第104页)——	EXT I/	O TEST	•	EXEC	
	EXI	Т			

IF (IF画面)

	MEAS	SYS	PANEL	I/0	IF
RS-232C接口的设置(第116页)——	RS-23	2C_SPEE	ED 90	600bps	
数据输出功能的设置(第120页)—— 通信监视功能的设置(第123页)——	CMD M	ONITOR	OF OF	-F FF	
	EX	IT			



	MEAS	SYS	PANEL	I/0	IF	INFO
产品名称 ——	MODEL		ST5520)		
版本 ——	VERSIO	N	1.000			
制造编号 ——	SERIAL	. NO.	020140	0317		
(制造编号由9位数字构成。其						
中,左起2位为制造年份,接下						
来2位为制造月份。)						
	EXI	Т				



电源开关



- 1 请确认本仪器的电源开关(背面)处于 OFF(〇)状态。
- 2 确认电源电压处在显示范围内 (100 ~ 240 V),并把电源线接至电源输入口 上。
- 3 将电源线插头插进插座。

2.2 连接测试线

在测量端子上连接本公司选件测试线。 有关本公司选件,请参照"选件"(第2页)。

请使用本公司指定的测试线(选件)。

连接到正面的测量端子时



连接到背面的测量端子时





接触检查用(第58页) (2端子测量时不使用)

⚠注意

黑色

如果将HIGH端子与地线短路,LOW端子则会变为高电压端子,万一触摸,则非常危险。测试期间(TEST指示灯闪烁期间),请勿触摸被测物、测试线、HIGH端子与LOW端子。

红色

• 测试期间,正面和背面的测量端子会同时输出测试电压。请勿连接到不使 用的测试端子上。

盖子的装卸方法

⚠注意



测试线的顶端金属针套有可拆卸的盖子。即使拆下盖子也可使用。



请捏住盖子的底部拔出。



请妥善保管取下的盖子,以免丢失。

安装盖子

请将测试线的金属针穿过盖子的孔并确认切实压到底。(请勿触摸顶端)







2.4 接通/关闭电源

接通电源

POWER



将背面的电源开关设为ON(Ⅰ)。

关闭电源



将背面的电源开关设为OFF(O)。

2.5 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。

附件与选件的检查

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。
探头的外皮有无破损或金属露出?	由于这些损伤会造成触电事故,所以请换上本 公司指定的型号。

本仪器的检查

检查项目	处理方法
本仪器是否损坏?	有损坏时请送修。

绝缘电阻测试的确认

为了安全地使用本仪器,开始测试之前,请进行下述检查。

- 绝缘电阻测试的确认(第28页)
 检查测试电阻值与准备电阻的电阻值是否一致。
- 接触检查功能的确认(第29页)
 检查接触检查功能是否正常起作用。

绝缘电阻测试的确认

准备物件

推荐电阻:高电压高电阻值厚膜电阻器 GS 系列

厂家 : KOA株式会社产品或同等产品(请注意使用电压和功率)

⚠注意



如果测试电压(功率)超出准备电阻器的额定电压(功率),则可能会导致电阻器损坏。

(设置示例)被测设备的绝缘电阻值为**100 M**Ω时

最高使用电压	1000 V
额定功率	0.5 W
测试电压	500 V

- 1 准备电阻器。
- 2 确认测试电压低于准备电阻器的最高使用电压。

测试电压 < 准备电阻的最高使用电压 (例:500 V < 1000 V)

3 确认根据测试电压与电阻值计算的值小于准备电阻器的额定功率。(根据测试电压与电阻值计算的值大于准备电阻器的额定功率时,请变更电阻器或测试电压)

```
测试电压平方÷电阻值<准备电阻器的额定功率
(例: <u>500 V × 500 V</u>
100 MΩ = 0.0025 W < 0.5 W)</p>
```

- **4** 将测试电压设为 **500 V**。
- **5** 将下限值设为**90 M**Ω,将上限值设为**110 M**Ω。
- 6 利用测试线连接准备好的电阻器。
- 7 开始测试,请确认测试电阻值与准备电阻器的电阻值一致,并且比较器的判定结 果为[PASS]。
接触检查功能的确认

▲警告

会从测试线输出高电压。为了防止触电事故,切勿触摸测试线顶端的金属部 分。

检查接触检查功能是否正常起作用。 接触检查功能的确认项目包括下述**3**项。

- HIGH侧接触检查的确认(第30页)
- LOW 侧接触检查的确认(第31页)
- 确认接触检查功能是否起作用(第32页)

HIGH侧接触检查的确认

为了确保安全,请在拆下**HIGH**侧测试线的状态下进行确认。 另外,建议按如下所述进行测试设置。

(设置示例)被测设备的绝缘电阻值为**100 M**Ω时

测试电压	25 V
下限值	1 MΩ
测试时间	10 s

(由于确认步骤中包括开始测试的项目,因此,事先将测试电压设置得低一些)



LOW侧接触检查的确认

请在拆下 LOW 端子测试线的状态下进行确认。



接确认接触检查功能是否起作用



基本设置

本章对使用本仪器的基本设置内容进行说明。

"3.1 设置测试电压"	第34页
"3.2 设置量程"	第36页
"3.3 切换测量速度 (FAST/SLOW)"	第38页
"3.4 设置测试时间与响应时间"	第39页
•"设置施加测试电压的时间"	第39页
•"设置响应时间"	第41页
"3.5 判定测量值(比较器功能)"	第44页
"3.6 设置测试模式"	第46页
"3.7 利用蜂鸣音通知判定结果"	第47页





voltage Error]。测试被终止,不能再进行按键操作,届时,请关闭背面的电源开关。 请参照"显示[Output Voltage Error]"(第169页)。

3.2 设置量程

量程设置包括自动量程与手动量程两种设置。手动量程时,可从2 MΩ、20 MΩ、200 MΩ、2000 MΩ、4000 MΩ这5种类型中选择。但可设置的量程因测试电压而异。(第 155页)

自动量程时,测试开始之后会切换量程,因此,需要一定的时间才会显示测量值。希望省略该时间时,应根据要测量的对象,按手动量程来设置量程。



使用模拟输出时,根据各电阻量程,从模拟输出端子输出0~4V。(第106页)



3.3 切换测量速度 (FAST/SLOW)

测量速度包括[FAST]与[SLOW]2种类型。[FAST]用于在30 ms的速度下测量并显示电阻;[SLOW]用于在500 ms的速度下测量并显示电阻。 测量值起伏变动难以读取时,设为[SLOW]则比较有效。

1	打开设置画面。		
			MENU 选择[SET]
	SET (VOLT) COMP		
2	设置测量速度。		
	MEAS SYS PANEL I/O	IF INFO	○ ● ○ 选择
			F3 [SLOW]
	COMP MODE CONTINUE		F 4 [FAST]
	EXIT MENU	SLOW FAST	MENU)返回到测量画面

重要事项

•即使将测量速度设为[FAST],如果接触检查功能为ON,采样时间也需要100 ms。

(将测量速度设为[SLOW]时,与接触检查功能的ON/OFF无关,采样时间均为 500 ms)

• 在SLOW的状态下设置不到500 ms的测试时间时,不显示测量值。请将测试时 间设为长于采样时间。

3.4 设置测试时间与响应时间

设置施加测试电压的时间

测试时间是指施加(或被施加)测试电压的时间。任何测试电压的测试时间设置均通用。

重要事项

- 自动量程下切换量程需要一些时间,因此,如果设置较短的测试时间,测试则可 能会结束,并且不显示测量值。使用自动量程时,请确认测量值企稳的时间,并 在此基础上设置测试时间。
- 有些被测物的测量电阻值可能会随着时间的经过而降低。(例:对地间容量较大时 等)

未设置适当的测试时间时,可能会导致错误判定,因此,请仔细确认测量值企稳的时间,并在此基础上设置测试时间。

 测量值可能会因湿度等环境的影响而不稳定。请确认测量值企稳的时间,并在此 基础上设置测试时间。





3

设置响应时间

响应时间是指测试开始之后,设置的响应时间经过之前,禁止比较器判定动作的时间。 在响应时间内不显示测量值。响应时间包含在测试时间之内。任何测试电压的响应时 间设置均通用。



- 响应时间因被测物而异。
 电容性负载时,输出电压的升压可能需要一些时间。
- 响应时间的设置为[AUTO]时,监视输出,并在电压稳定之后开始测量。电压企 稳的时间因被测物而异。
- 被测物的静电容量为1µF以上时,充电需要一些时间,因此,[AUTO]功能可能 无法正常起作用。请确认电压监视显示值达到设置电压的时间,并在[MANUAL] 下进行设置。
- 响应时间的设置为[MANUAL]时,按任意时间开始测量。可能会因被测物而在输出电压升压之前进入测量状态。请根据被测物进行设置。

在响应时间内测量画面中的测试时间左侧会显示"D"。







3.5 判定测量值(比较器功能)

通过使用比较器功能,可进行下述操作。

• 在本仪器中进行显示(COMP 指示灯 U.FAIL/PASS/L.FAIL)



- 鸣响蜂鸣器(初始值 FAIL) 请参照"3.7 利用蜂鸣音通知判定结果"(第47页)
- 向外部输出判定结果
 请参照"7 外部控制 (EXT.I/O)"(第81页)

判定方法包括下述3种类型。

上下限值的设置范围: $0.000 \sim 4000 \; M\Omega$



上下限值被设为精度范围以外时,COMP指示灯的U.FAIL与L.FAIL会同时点亮。



上限值设置任意。要利用2端子进行接触检查或可预测上限值时,请进行设置。

45

3

3.6 设置测试模式

测试模式包括连续测试模式、PASS STOP模式、FAIL STOP模式、强制结束时判定模式4种类型。

1	打开设置画面。			
			MENU	选择 [SET]
2	设置测试模式。			
	MEAS (S /S PANEL I /O VOLTAGE 0025 V RANGE AUTO	IF INFO		选择
	TIMER OFF		F1	[CONT]
	COMP MODE CONTRINUE]	F 2	[PASS]
			F 3	[FAIL]
	EXIT CONT PASS	FAIL SEQ	F 4	ISEOI
	MENU FI F2	F 3 F 4		
			MENU	返回到测量画面
	[CONT] (连续测试模式)	在设置的测试时间结束 的判定结果	更之前进行	测试,并输出各采样
	[PASS] (PASS STOP模式)	如果进行 PASS 判定,	则结束测	试并输出判定结果
	[FAIL] (FAIL STOP模式)	如果进行 FAIL 判定,	则结束测试	式并输出判定结果
	[SEQ] (强制结束时判定模式)	测试时间结束时或 232C命令、EXT.I/O	进行 STO) 时输出判	P 输入(按键、RS- 定结果

3.7 利用蜂鸣音通知判定结果

利用蜂鸣音通知判定结果的条件包括OFF、PASS、FAIL、END这4种类型。

1 打开设置画面	0		
UPPER SET VO		MENU	选择 [SET]
2 设置蜂鸣音的	条件。		
MEAS (S) (S) VOLTAGE RANGE SPEED TIMER DELAY COMP MOULE COMP BEEP	PANEL I ZO IF INFO 0025 V AUTO FAST OFF AUTO CONTINUE FAIL FF PASS FAIL END 1 F2 F3 F4	F1 F2 F3 F4	选择 [OFF] [PASS] [FAIL] [END]
[OFF]	不鸣响峰鸣音	MENU	返回到测重画面
[PASS]	判定为 PASS 时,鸣响峰鸣音		
[FAIL]	判定为 FAIL 时,鸣响蜂鸣音		
[END]	测量结束时,鸣响蜂鸣音		

利用蜂鸣音通知判定结果

测试方法

Δ

本章对使用本仪器的测试方法进行说明。

4.1 开始测量 ∧警告 为了防止触电事故,请遵守下述事项。 • TEST 指示灯闪烁时,请勿触摸被测物、探头顶端以及测量端子。 • 在本仪器内部连接有正面/背面测量端子。测试期间请勿触摸测量端子。 • 测试刚刚结束之后,请勿触摸探头顶端以及测量端子。否则可能会因高压 充电电荷而导致触电事故。 • 为了防止触电事故,测量之后请利用本仪器的放电功能对被测物进行放电。 V (第53页) 1 设置测量项目。(第33页) 2 按下**START**,开始测量。 нокі START 3 测量期间,TEST指示灯以250ms间隔闪烁。 HIOKI INSULATION TEST START TEST指示灯 ٦ Ю =1000V =1.8mA 0 NENU F1 F2 F3 F4 • 除了操作键之外,测试的开始/结束方法还包括利用EXT.I/O、RS-232C与带开关探 头的方法。即使采用与测试开始不同的方法,也可以结束测试。

- 测试之前,请确认是否牢固地连接测试线。
- •如果EXT.I/O的STOP信号为LOW,则不会开始测试。
- 联锁功能有效时,也不会开始测试。

49

4.2 关于测量期间

测量期间,从本仪器向被测物施加测试电压。

1 测试时间被设为[ON]时(第39页)

- 1. 如果按下**START**,则会向被测物施加测试电压,并开始定时器的递减计数。在测试时间显示区 (**TIMER**)显示剩余时间。
- 在响应时间内,递减计数时间显示的左端显示[D],测量值显示区为空白(无显示)。不论 响应时间设置为[AUTO]还是[MANUAL],响应时间内的显示内容均相同。
- 响应时间结束之后,在定时器设置时间内进行电阻测量,并显示测量值。(单位为MΩ)设 有比较器功能时,根据测试模式设置进行判定。

2 测试时间被设为[OFF]时(第39页)

- 1. 如果按下 **START**,则会向被测物施加测试电压,并开始定时器的递增计数。在测试时间显示区 (**TIMER**)显示按下 **START**之后的经过时间。
- 在响应时间内,递增计数时间显示的左端显示[D],测量值显示区为空白(无显示)。不论 响应时间设置为[AUTO]还是[MANUAL],响应时间内的显示内容均相同。
- 响应时间结束之后,在STOP被按下之前进行电阻测量,并显示测量值。(单位为MΩ) 进行递增计数,在经过时间显示达到999.9 s时停止,而电阻测量要进行到STOP被按 下为止。设有比较器功能时,根据测试模式设置进行判定。
- 3 比较器功能的合格与否判定显示

上限值≤测量值时	U.FAIL指示灯点亮。
测量值≤下限值时	L.FAIL 指示灯点亮。
下限值<测量值<上限值时	PASS指示灯点亮。

有关判定时的蜂鸣音设置,请参照"3.7 利用蜂鸣音通知判定结果"(第47页)。 未设置上下限值时,上下限值显示区显示"----",不进行合格与否判定。设置了上下限值 中的某一方时,针对其数值进行判定。(第44页) 上下限值被设为精度范围以外时,U.FAIL与L.FAIL指示灯会同时点亮。

4 在定时器显示区中开始测试时间的递减计数。 未设置测试时间时,时间显示区显示经过时间。

4.3 关于测量值的显示

即使超出精度范围,也可以显示测量值。

测量电压	显示范围
$25 V \le V < 100 V$	$0.000 \text{ M}\Omega \sim 400.0 \text{ M}\Omega$
100 V≤V < 500 V	$0.000 \; \text{M}\Omega \sim 4000 \; \text{M}\Omega$
500 V≤V≤1000 V	$0.000~\text{M}\Omega \sim 9990~\text{M}\Omega$

超出显示范围时,标记显示为Over.F、Under.F。 有关精度范围,请参照"9 规格"(第153页)。

重要事项

- 精度保证范围与显示范围不同。
- 自动量程时会切换量程,因此,可能需要一定的时间才会显示测量值。要立即确认测量值时,请设为手动量程。
 - (有关设置方法,请参照"3.2 设置量程"(第36页))
- 在自动量程期间的量程还未确定或显示测量值之前的期间内,如果利用命令获取 判定结果,则会返回ULFAIL(未判定)。请延长测试时间。
- 在自动量程下未确定量程而结束测试时,不会显示测量值。请延长测试时间。
- 自动量程时,可能会因测量值而在2个量程之间进行切换,从而产生偏差。此时请 设为手动量程。
- 在自动量程下超出显示范围的最大值时,或者在手动量程下超出各量程的最大显示值时,会显示Over.F(上溢)。
- 在2 MΩ量程以外的手动量程下小于190 dgt.时,会显示Under.F(下溢)。在自动量程下,不会显示为Under.F。
- 被测物包含的静电容量越大,测量值的偏差越有增大的趋势。另外,输出电压的 上升也需要时间。
- 进行高速控制时(例:测试时间为100 ms以下),有时可能会赶不上电压监视的显示更新。要确认输出电压时,请使用高压探头等,并利用示波器等确认波形。



- 打 按下述某种方法结束测试。
 - 按下STOP, EXT.I/O的STOP信号变为LOW,或通过RS-232C发送测试结 束命令。
 - 经过设置的测试时间。
 - •测试模式为FAIL STOP时进行FAIL判定。
 - •测试模式为PASS STOP时进行PASS判定。
 - 通过RS-232C发送*RST、:STOP或与测试条件有关的命令(:TIMer、:DELay 等)。
- 2 继续显示测试即将结束之前显示的测量值,COMP指示灯也保持那时的状态。
- 3 即使结束测试,TEST指示灯也可能会闪烁,而不熄灭。这表示正在对被测物与本仪器内部残留的电荷进行放电。请根据"第4.5节自动放电功能"的说明进行放电。
- 4 请在TEST指示灯熄灭之后拆下测试线。

4.5 自动放电功能

▲警告

被测物含有电容成分时,如果进行绝缘电阻测试,则可能会因该电容成分而 被充入相当于测试电压的电荷,从而导致触电事故。

本仪器可通过内部电路对残留电荷进行放电。测试之后,请按下述步骤进行放电。

- 1 在测试线不离开被测物的状态下结束测试。
- 2 在本仪器内部自动对被测物上残留的电荷进行放电。
- 3 放电期间,TEST指示灯会闪烁。
- 4 电压降至约10V以下时,TEST指示灯熄灭。

自动放电功能

5 便利功能

本章对本仪器的便利功能进行说明。

"5.1 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)"	第56页
"5.2 施加设置电压之前,应确认短路状态(短路检查功能)"	第60页
"5.3 将按键操作设为有效/无效"	第64页
"5.4 设置按键操作音的有无"	第66页
"5.5 防止测试开始的误操作(双动作功能)"	第67页
"5.6 调整画面对比度"	第68页
"5.7 调整背光"	第69页
"5.8 手动设置供给电源的频率"	第70页
"5.9 进行初始化(复位)"	第71页
"5.10 初始设置清单"	第73页

5.1 确认接触不良或接触状态(接触检查功能)

检测被测对象与探头之间的接触不良或测试电缆的断线状态。

使用本仪器背面的测量端子进行接触检查。每次采样时,接触检查功能都对测试开始 ~结束进行全程监视,因此不仅是测试前后,测试期间的接触不良或探头断线等均可 进行检测。本仪器判断为接触不良时,测量值显示区中会显示接触错误 (ContLo MΩ/ ContHi MΩ/ContHL MΩ)并终止测试。(通过EXT.I/O输出ERR 信号) 显示该错误时,请确认探头的接触状况以及测试电缆的断线等状况。(即使短接未断线 的测试电缆顶端,错误仍未消失时,需要修理)

重要事项

- 即使将测量速度设为[FAST],如果接触检查功能为ON,采样时间也需要 100 ms。(将测量速度设为[SLOW]时,与接触检查功能的ON、OFF无关,采 样时间均为500 ms)
- 接触检查功能被设为OFF时,即使探头未接触被测对象,也会显示测量值。
- 如果设置了比采样时间短的测试时间,则无法正确地进行测量。(可能不显示测量 值)请设置比采样时间长的测试时间。
- •本仪器的电流测量部分检测到500 µA以上的测量电流时,即使用于接触检测的测试线已拆下,也不会发生接触错误。



连接测试线

背面



L2200

将红色插头连接到HIGH端子上,将黑色插头连接到 LOW端子上。 (左右端的端子为接触检查用端子)



连接被测设备的示例



重要事项

请将接触检查用测试线可靠地连接到被测设备上。如果连接不牢靠,则会发生接触检查错误,导致无法开始测试。有关接触检查功能的原理,请参照"附录2关于接触检查功能"(第附2页)。

2端子的接触检查功能

被测设备的绝缘电阻值处在本仪器测量范围以内时,可通过设置比较器的上下限值,利用2端子法进行接触检查。

(设置示例)被测设备的绝缘电阻值为**100 M**Ω时

测试电压 500 V	
上限值	110 MΩ
下限值	90 MΩ
测试时间	1 s

- **1** 将测试电压设为 **500 V**。
- 2 将下限值设为90 MΩ,将上限值设为110 MΩ。
- **3** 将测试时间设为**1**s。
- 4 将HIGH侧测试线、LOW侧测试线连接到被测设备上。
- 5 开始测试。
- 6 测量值变为 Over.F, U.FAIL 指示灯点亮时, 可能是接触不良或探头断线。

5.2 施加设置电压之前,应确认短路状态 (短路检查功能)

是测试开始~向被测物施加电压之间,施加低电压 (2~4 V) 以确认短路的功能。被 测物处于短路状态时,测量值显示区中会显示短路检查错误 (Short MΩ) 并结束测试。 不施加设置电压。被测物带有细须状短路时,则会在施加高电压的瞬间击穿短路,因此, 可防止判断为合格。短路检查作用在于通过施加直流低电压来测量流过的电流,对其 进行判定。检测刚刚开始之后,无法判定绝缘物是否短路,或者是否是流向静电容量 的充电电流。本仪器通过测量经过设置时间之后的电流,以判定是否发生短路。



重要事项

- 包括被测物的静电容量时, t1 的时间会变长。请利用短路检查时间的自动测量功 能设置任意时间。
- 要施加的电压会因被测物而在2~4V之间波动。



	合格品与短路品的短路检查时间不同,最长需要0.5 s。 另外,也用于检查短路检查的最短执行时间。
[AUTO]	最短执行时间的检查方法
	如果连接合格品并开始测试,则会在充电电流的影响消除时结束检测,并显示 具体时间。
	可执行于多个被测物,并利用[MANUAL]设置最长显示时间+α。短路检查花费的时间显示在测量画面测量值显示区的右上角。
	可用于希望以最短的时间执行短路检查之时。
	可在0.010 s ~ 1.000 s 的范围内任意设置短路检查的时间。
[MANUAL]	(短路检查所需的时间不明时,可将[SHORT CHECK TIME] 设为[AUTO],
	通过进行几次测量,以了解大致的时间。利用[MANUAL]设置的时间应考虑被
	测物特性所产生的偏差)

设为自动

1	打开设置画面。		
		MENU	选择 [SET]
	SET VOLT COMP LOCK		
2	将[SHORT CHECK]设为[ON]。 (如果设为[ON],[SHORT CHECK TIME]设置项	页目则会显示	云在下面)
	MEAS SYS PANEL 1/0 IF INFO CONTACT CHECK OFF SHORT CHECK IME AUTO SHORT CHECK TIME AUTO SHORT CHECK TIME ON	F 3	选择 [ON]
	DOUBLE ACTION OFF CONTRAST 50 BACK LIGHT 2 POWER FREQUENCY AUTO(60Hz)	F 4	[OFF]
	EXIT ON OFF MENU F3 F4	MENU	返回到测量画面

3	将[SHORT CHECK TIME]设为[AUTO]。	
	MEAS SYS PANEL I ZO IF INFO CONTA(T CHEC < OFF SHORT CHECK ON	选择
	SHORT CHECK TIME AUTO	[OTUA]
	BACK LIGHT 2 POWER FREQUENCY AUTO(60Hz) MANUAL) 返回到测量画面
	MENU F3 F4	
4	如果开始测量并且短路检查结束,则会显示短路检查时间	0
	25V 200MΩ FAST V MONI OV 0v TIMER 0.3 s	
	UPPER LOWER SET VOLT COMP LOCK	

- 短路检查功能以100 kΩ作为判定基准。因此,测量100 kΩ以下的被测物时,会 发生短路检查错误。
- 设为AUTO的被测物发生短路时,短路检查时间需要0.5 s,并会显示SHORT CHECK 0.000 s。





5.3 将按键操作设为有效/无效

如果执行按键锁定,则可将 UNLOCK、START、STOP 以外的按键操作设为无效。




5.4 设置按键操作音的有无

可选择按键操作音的有无。 初始设置设为按键操作音 ON (鸣响)。



5.5 防止测试开始的误操作(双动作功能)

是用于防止测试开始的误操作,以便更安全地进行测试的功能。

双动作功能为ON时,如果未在按下 STOP之后约1 s以内按下 START,则不会开始 测试。START 有效期间,测量画面中会显示 **DACTION**。由于必须在按下 START 之前按下 STOP,因此,可防止误操作。

1	打开设置画面。	
		MENU 选择[SET]
2	设置[DOUBLE ACTION]。	
	MEAS SYS PANEL I / O IF INFO CONTA(T CHEC < OFF SHORT CHECK OFF	●●● 选择
		F 3 [ON]
	BACK LIGHT 2 POWER FREQUENCY AUTO(60Hz) RESET EXEC	F 4 [OFF]
	EXIT ON OFF MENU F 3 F 4	MENU 返回到测量画面

• 设置双动作功能时,如果未按下 **STOP** 而按下 **START**,蜂鸣音则会鸣响并显示错误画面。





5.7 调整背光

可根据放置场所的照度调整背光的亮度。

仅通讯时可将亮度设为0。但如果将亮度设为0,则看不见显示,敬请注意。



5.8 手动设置供给电源的频率

供给电源的频率设置包括AUTO/50Hz/60Hz这3种类型。

为了除去噪音,需要适当地设置供给电源频率。

在初始状态下打开电源时,为自动识别供给电源频率的设置 (AUTO),但也可以手动进行设置。

如果错误地设置电源频率,测量值则会不稳定。

即使设为AUTO,电源噪音仍比较大,从而无法正确地检测电源频率时,如果打开电源,则会显示错误 (ERR:097),因此,请设置适合供给电源的频率。



5.9 进行初始化(复位)

将所有的测量条件和面板数据初始化为出厂状态。 复位方法包括下述**3**种。

- 在系统画面中进行复位
- 在切断电源的状态下按住 MENU) (MENU) 与○ (光标键的上方向键)的同时接通电源
- 利用通讯命令进行复位
- *RST命令(接口设置未被初始化)

下面说明利用系统设置画面进行复位的方法。



5.10 初始设置清单

画面		设置与键	初始设置	参照
		COMP UPPER	OFF	第44页
		COMP LOWER	OFF	第44页
		LOCK	OFF	第 64 页
设置画面	测量设置画面	VOLTAGE	25 V	第34页
(SET)	(MEAS)	RANGE	AUTO	第 36 页
		DATA CLEAR (仅通 讯)	ON	第 136 页
		SPEED	FAST	第 38 页
		TIMER	OFF	第39页
		DELAY	AUTO	第39页
		COMP MODE	CONTINUE	第46页
		COMP BEEP	FAIL	第 47 页
	系统画面	CONTACT CHECK	OFF	第56页
	(SYS)	SHORT CHECK	OFF	第60页
		KEY CLICK	ON	第66页
		DOUBLE ACTION	OFF	第 67 页
		CONTRAST	50	第 68 页
		BACKLIGHT	2	第69页
		POWER FREQ	AUTO	第 70 页
		RESET	EXEC	第 71 页
	存储功能	$1 \sim 10$	无	第 75 页
	EXT.I/O 设置画面	ANALOG OUT RANGE	FULL	第 105 页
	(I/O)	EXT SWITCH MODE	CONT	第109页
		EXT I/O TEST-PIN	SLOW	第102页
		INTERLOCK	OFF	第 107 页
		EXT I/O TEST	EXEC	第104页
	通讯接口设置	RS-232C SPEED	9600bps	第116页
	画面 (IF)	DATA OUT	OFF	第 120 页
		CMD MONITOR	OFF	第 123 页

已利用*RST命令进行复位时,接口设置不会被初始化。

5

6 测量条件的保存与读取(存储功能)

面板保存

可保存当前的测量条件。

最多可保存10组测量条件,即使切断电源也会保持这些条件。

可利用面板保存功能保存的项目

- 测试电压
- •量程(包括自动量程的ON/OFF、固定量程时的电阻量程、自动量程时的测量值清除设置)
- 测试速度
- 测试时间
- 响应时间
- •比较器上下限值(包括比较器ON/OFF)
- 测试模式
- 判定蜂鸣音

面板读取

读取通过面板保存功能保存的测量条件。

通过操作键、RS-232C的命令、EXT.I/O进行读取。

6





详细说明,请参照第129页。如果在读取之后变更测量条件,面板名称显示则会消失。





删除面板的内容

7 外部控制 (EXT.I/O)

通过利用本仪器背面的EXT.I/O端子,可输出TEST信号与判定结果等信号等,或者输入START信号与STOP信号等,对本仪器进行控制。

所有的信号都经光电耦合器进行绝缘。(输入输出的公共端子通用)通过本仪器的内部 设置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。



确认控制器的输入输出规格

设置本仪器的**EXT.I/O MODE**切换开关 (NPN/PNP) (请在切断本仪器的电源之后进行操作)

连接本仪器的EXT.I/O端子与信号输出或输入目标



7.1 关于外部输入输出端子与信号

切换灌电流 (NPN)/拉电流 (PNP)

切换之前,请仔细阅读"切换灌电流 (NPN) 与拉电流 (PNP) 之前"(第12页)。 可利用 EXT.I/O MODE 切换开关 (NPN/PNP) 变更适用的 PLC (可编程控制器)的类别。

出厂时被设为NPN侧。

	EXT.I/O MODE 切换开关 (NPN/PNP) 设置			
	NPN	PNP		
输入电路	支持漏型输出	支持源型输出		
输出电路	无极性	无极性		
ISO_5 V 输出	+5 V 输出	-5 V 输出		





在接通本仪器电源的状态下,请勿切换EXT.I/O MODE 切换开关 (NPN/ PNP)。

使用连接器与信号的配置

连接到连接器之前,请仔细阅读"连接到EXT.I/O端子之前"(第12页)。

通过使用EXT.I/O,可进行下述控制。

- · 测量开始 (START) →测量结束(TEST 信号的上升沿)
 →获取判定结果(UPPER_FAIL、LOWER_FAIL、PASS、各种 ERR)
- 面板读取 (LOAD0 ~ LOAD3)

确认EXT.I/O的输入输出时,使用"进行输入输出测试(EXT.I/O测试功能)"(第104页)是非常便利的。



ST5520

针	信号名称	I/O	功能	逻辑	针	信号名称	I/O	功能	逻辑
1	START	IN	测量开始	边沿	20	STOP	IN	测量结束	边沿
2	(不使用)	-	-	-	21	(不使用)	-	-	-
3	INTERLOCK	IN	联锁	电平	22	LOAD0	IN	面板 编号选择	电平
4	LOAD1	IN	面板 编号选择	电平	23	LOAD2	IN	面板 编号选择	电平
5	LOAD3	IN	面板 编号选择	电平	24	(不使用)	-	-	-
6	(不使用)	-	-	-	25	(不使用)	-	-	-
7	(不使用)	-	-	-	26	(不使用)	-	-	-
8	ISO_5V	-	绝缘电源 +5V (-5V) 输出	-	27	ISO_COM	-	绝缘电源 公共端子	-
9	ISO_COM	-	绝缘电源 公共端子	-	28	TEST	OUT	正在测量	电平
10	ERR	OUT	接触检查错误 短路检查 错误 输出电压错误	电平	29	(不使用)	-	-	-
11	UPPER FAIL	OUT	比较器判定	电平	30	PASS	OUT	比较器判定	电平
12	LOWER FAIL	OUT	比较器判定	电平	31	(不使用)	-	-	-
13	(不使用)	-	-	-	32	(不使用)	-	-	-
14	(不使用)	-	-	-	33	(不使用)	-	-	-
15	(不使用)	-	-	-	34	(不使用)	-	-	-
16	(不使用)	-	-	-	35	(不使用)	-	-	-
17	(不使用)	-	-	-	36	(不使用)	-	-	-
18	(不使用)	-	-	-	37	(不使用)	-	-	-
19	(不使用)	-	-	-					

 连接器的架体连接到本仪器背面的金属部分上,同时也连接到电源输入口的保护 接地端子上。

- 通过命令或按键操作切换面板读取时,请将4号、5号、22号、23号针全部固定为ON或OFF。(第88页)
- TEST 信号的输出时序因 TEST 信号 OFF 时序的设置而异。(第102页)

ST5520-01

针	信号名称	I/O	功能	逻辑	针	信号名称	I/O	功能	逻辑
1	START	IN	测量开始	边沿	20	STOP	IN	测量结束	边沿
2	(不使用)	-	-	-	21	(不使用)	-	-	-
3	INTERLOCK	IN	联锁	电平	22	LOAD0	IN	面板 编号选择	电平
4	LOAD1	IN	面板 编号选择	电平	23	LOAD2	IN	面板 编号选择	电平
5	LOAD3	IN	面板 编号选择	电平	24	DP0	OUT	小数点输出	电平
6	(不使用)	-	-	-	25	DP1	OUT	小数点输出	电平
7	BCD0	OUT	BCD	电平	26	DP2	OUT	小数点输出	电平
8	ISO_5V	-	绝缘电源 +5V (-5V) 输出	-	27	ISO_COM	-	绝缘电源 公共端子	-
9	ISO_COM	-	绝缘电源 公共端子	-	28	TEST	OUT	正在测量	电平
10	ERR	OUT	接触检查错误 短路检查 错误 输出电压错误	电平	29	BCD8	OUT	BCD	电平
11	UPPER FAIL	OUT	比较器判定	电平	30	PASS	OUT	比较器判定	电平
12	LOWER FAIL	OUT	比较器判定	电平	31	BCD9	OUT	BCD	电平
13	BCD1	OUT	BCD	电平	32	BCD10	OUT	BCD	电平
14	BCD2	OUT	BCD	电平	33	BCD11	OUT	BCD	电平
15	BCD3	OUT	BCD	电平	34	BCD12	OUT	BCD	电平
16	BCD4	OUT	BCD	电平	35	BCD13	OUT	BCD	电平
17	BCD5	OUT	BCD	电平	36	BCD14	OUT	BCD	电平
18	BCD6	OUT	BCD	电平	37	BCD15	OUT	BCD	电平
19	BCD7	OUT	BCD	电平					

 连接器的架体连接到本仪器背面的金属部分上,同时也连接到电源输入口的保护 接地端子上。

• 通过命令或按键操作切换面板读取时,请将4号、5号、22号、23号针全部固定为ON或OFF。(第88页)

• TEST信号的输出时序因TEST信号OFF时序的设置而异。(第102页)

各信号的功能

1 绝缘电源

4 信日友物		EXT.I/O MODE 切换开关 (NPN/PNP) 设置				
1	旧亏石仦	NPN	PNP			
8	ISO_5V	绝缘电源+5V	绝缘电源-5V			
9、27	ISO_COM	绝缘电源公共端子				

2 输入信号

START	用于开始测试、发生输出电压的信号
STOP	用于结束测试、切断输出电压的信号
INTERLOCK	联锁功能的ON/OFF信号 (联锁功能有效时) ON时开路,OFF时短路 为ON时,不能开始测试 测试期间为ON时,终止测试。 有关联锁功能的设置,请参照"7.7 联锁功能"(第107页)
$LOAD0 \sim LOAD3$	选择已存储的测试条件。输入LOAD信号期间,会进入按键锁定状态,并且不受理所有的按键输入。

3 输出信号

PASS	比较器的判定为PASS时输出。
UPPER FAIL	比较器的判定为 UPPER FAIL 时输出。
LOWER FAIL	比较器的判定为LOWER FAIL 时输出。
TEST	测试期间输出。 (放电期间,依据TEST信号OFF时序的设置)
ERR	接触检查错误、短路检查错误或输出电压错误判定时,进行输出 接触检查功能或短路检查功能为ON时,进行输出
$DP0\simDP2$	使用BCD输出时,对小数点的位置进行4位输出 (仅限于ST5520-01)
$BCD0 \sim BCD15$	对测量值进行4数位16位输出。 (仅限于ST5520-01)

在本仪器内部进行测量条件变更期间,不能使用EXT.I/O的输入输出信号。

4 信号对应表

 $\rm LOAD0 \sim \rm LOAD3$

LOAD3	LOAD2	LOAD1	LOAD0	面板编号
OFF	OFF	OFF	OFF	不变
OFF	OFF	OFF	ON	1
OFF	OFF	ON	OFF	2
OFF	OFF	ON	ON	3
OFF	ON	OFF	OFF	4
OFF	ON	OFF	ON	5
OFF	ON	ON	OFF	6
OFF	ON	ON	ON	7
ON	OFF	OFF	OFF	8
ON	OFF	OFF	ON	9
ON	OFF	ON	OFF	10

* 外部 SW 或晶体管的状态

小数点输出

DP2	DP1	DP0	小数点输出
ON	ON	ON	2000
ON	ON	OFF	200.0
ON	OFF	ON	20.00
OFF	ON	ON	2.000

*本仪器内部光电耦合器的状态

BCD输出



7.2 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,与EXT.I/O端子的 电压电平相同。灌电流 (NPN) 设置中的电压电平 HIGH 与 LOW 为相反。

要通过EXT.I/O (LOAD0 ~ LOAD3) 控制测量条件的变更时,开始测试之前设置信号。测试期 间不能变更。

重要事项

变更测试电压并输入START信号时,在START信号检测时间上最多加上500 ms。

例:

已使用LOAD信号变更测试电压时

已使用RS命令变更测试电压时

(连续测试模式的时序图 (1))

测试时间设置 (TIMER) 为OFF 并通过 EXT.I/O 输入/START、/STOP 信号进行测量时 或者,测试时间设置 (TIMER) 为 OFF 并按下面板上的 START、STOP 键进行测量时

设置

测试时间 (TIMER)	响应时间 (DELAY)	TEST信号OFF时序	
OFF	AUTO、 $5 \text{ ms} \sim 999.9 \text{ s}$	FAST	



	内容		时间
t1	START STO	P信号脉宽	5 ms _{MIN.}
t2	START、STO	P信号检测时间	5 ms _{MAX.} *
t3	响应时间 (DEL	AY)	AUTO、5 ms \sim 999.9 s
+1	测量时间	接触检查:OFF	30 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
4	侧里凹间	接触检查:ON	80 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
+5	测量问道	接触检查:OFF	50 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
15	侧里间阀	接触检查:ON	100 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
t6	放电时间(输出时	电压到达 10 V 以下的时间)	20 ms _{MAX} (纯电阻测量时)

* 变更测试电压并输入START信号时,在START信号检测时间上最多加上500 ms。

连续测试模式的时序图 (2)

测试时间设置 (TIMER) 为 ON 并通过 EXT.I/O 输入/START 信号进行测量时,或者,测试时间设置 (TIMER) 为 ON 并按下面板上的 START 键进行测量时

设置





	内容		时间
t1	START、STOP信号脉宽		5 ms _{MIN.}
t2	START、STOP信号检测时间		5 ms _{MAX.} *
t3	响应时间 (DELAY)		AUTO、5 ms \sim 999.9 s
+1	测量时间	接触检查:OFF	30 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
14		接触检查:ON	80 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
+5	测量间隔	接触检查:OFF	50 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
15		接触检查:ON	100 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
t6	放电时间(输出电压到达10V以下的时间)		20 ms _{MAX.} (纯电阻测量时)
t7	测试时间 (TIMER)		45 ms \sim 999.9 s

* 变更测试电压并输入 START 信号时,在 START 信号检测时间上最多加上 500 ms。

PASS STOP 模式的时序图

测试时间设置 (TIMER) 为ON并通过 EXT.I/O 输入/START 信号进行测量时,或者,测试时间设置 (TIMER) 为ON并按下面板上的 START 键进行测量时

设置

测试时间 (TIMER)	响应时间 (DELAY)	TEST信号OFF时序
$ON_{\mathtt{V}}$ 45 ms \sim 999.9 s	AUTO、 5 ms \sim 999.9 s	FAST

将测试时间 (TIMER) 设为OFF时,在判定 PASS之前连续进行测试。



	内容		时间
t1	START、STOP信号脉宽		5 ms _{MIN.}
t2	START、STOP信号检测时间		5 ms _{MAX.} *
t3	响应时间 (DELAY)		AUTO、5 ms \sim 999.9 s
+1	测量时间	接触检查:OFF	30 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
14		接触检查:ON	80 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
+5	测量间隔	接触检查:OFF	50 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
15		接触检查:ON	100 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
t6	放电时间(输出电压到达10V以下的时间)		20 ms _{MAX.} (纯电阻测量时)
t7	测试时间 (TIMER)		45 ms \sim 999.9 s

* 变更测试电压并输入START信号时,在START信号检测时间上最多加上500 ms。

FAIL STOP 模式的时序图

测试时间设置 (TIMER) 为 ON 并通过 EXT.I/O 输入 /START 信号进行测量时,或者,测试时间设置 (TIMER) 为 ON 并按下面板上的 START 键进行测量时

设置



	内容		时间
t1	START、STOP信号脉宽		5 ms _{MIN.}
t2	START、STOP信号检测时间		5 ms _{MAX.} *
t3	响应时间 (DELAY)		AUTO、5 ms \sim 999.9 s
	测量时间	接触检查:OFF	30 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
14		接触检查:ON	80 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
+5	测量间隔	接触检查:OFF	50 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
		接触检查:ON	100 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
t6	放电时间(输出电压到达10V以下的时间)		20 ms _{MAX.} (纯电阻测量时)
t7	测试时间 (TIMER)		45 ms \sim 999.9 s

* 变更测试电压并输入START信号时,在START信号检测时间上最多加上500 ms。

强制结束时判定模式的时序图

测试时间设置 (TIMER) 为OFF 并通过EXT.I/O 输入/START、/STOP 信号进行测量时,或者,测试时间设置 (TIMER) 为OFF 并按下面板上的START、STOP 键进行测量时

设置

测试时间 (TIMER)	响应时间 (DELAY)	TEST信号OFF时序
OFF	AUTO、 5 ms \sim 999.9 s	FAST



	内容		时间
t1	START、STOP信号脉宽		5 ms _{MIN.}
t2	START、STOP信号检测时间		5 ms _{MAX.} *
t3	响应时间 (DELAY)		AUTO、5 ms \sim 999.9 s
+1	测量时间	接触检查:OFF	30 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
4		接触检查:ON	80 ms (FAST) 、480 ms (SLOW)
+5	测量间隔	接触检查:OFF	50 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
		接触检查:ON	100 ms (FAST) 、500 ms (SLOW)
t6	放电时间(输出电压到达10V以下的时间)		20 ms _{MAX.} (纯电阻测量时)

* 变更测试电压并输入START信号时,在START信号检测时间上最多加上500 ms。

7.3 内部电路构成

NPN设置



- 输入信号与输出信号的公共端子请共同使用ISO_COM。
- 公共端子配线中流入大电流时,请从ISO_COM端子附近将输出信号的公共端子 配线与输入信号的公共端子配线进行分支。
- 通过外部设备供给电源时,请向上图所示的外部电源部分供电。





• 输入信号与输出信号的公共端子请共同使用ISO_COM。

• 通过外部设备供给电源时,请向上图所示的外部电源部分供电。

•

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 (支持漏型/源型输出)
	输入ON	残留电压1Ⅴ(输入ON 电流4 mA(参考值))
	输入OFF	OPEN(切断电流 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	DC30 V _{MAX}
	最大输出电流	50 mA / ch
	残留电压	1V以下(负载电流 50 mA)/0.5V以下(负载电流 10 mA)
内置绝缘电源	输出电压	支持漏型输出:5.0V±10%,支持源型输出:-5.0V±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DC50 V、AC30 Vrms、AC42.4 Vpk以下

.....

连接示例

输入电路的连接示例



与开关的连接



与PLC输出(NPN输出)的连接

ST5520、ST5520-01

与继电器的连接



与PLC输出(PNP输出)的连接




与继电器的连接





ST5520、ST5520-01

WIRED OR

负逻辑输出



与PLC输入(负公共端子输入)的连接

7.4 设置TEST信号的OFF时序

测试结束时,EXT.I/O的TEST信号输出从LOW恢复为HIGH的时序包括下述2种方式。

1	打开设置画面。 UPPER SET [VOLT][CO MENU	LOWER –––– MP LOCK	MENU	选择 [SET]
2	选择 [EXT.I/O TEST	-PIN]的动作模式。 ^{/0} IF INF0] ^{-ULL} -ULL -ULL 	F 3 F 4	选择 [SLOW] [FAST]
	MENU	SLOW FAST	MENU	返回到测量画面
	[SLOW]	测试结束之后,保持LOV 至被测物的电压通过放电环	V(与测试其 为能达到约	期间相同的状态),直 10 V。
	[FAST]	与放电程度无关,几乎在测	则试结束的	司时恢复为 HIGH 。





7.5 进行外部控制确认

进行输入输出测试(EXT.I/O测试功能)

除了手动切换输出信号ON、OFF之外,还可在画面中查看输入信号的状态。



7.6 使用模拟输出

模拟输出的电压输出范围包括下述2种。

测试期间,按照与本仪器测量值显示相同的时序进行模拟输出。如果结束测试,模拟 输出则会保持输出最终电压的状态。

1 在测量电阻的所有范围内输出0~4V([FULL])

与电阻量程无关,按下表所示输出电压。

显示 $0.000~M\Omega$ 时,输出 0~V:显示各测试电压测量范围的最大值时,输出 4~V。中间输出与电阻成比例的电压。

测量电压	显示电阻值	输出电压 (DC)
$25 V \le V < 100 V$	$0.002 \; \text{M}\Omega \sim 400.0 \; \text{M}\Omega$	$0~V\sim4~V$
100 V \leq V $<$ 500 V	$0.002 \; \text{M}\Omega \sim 4000 \; \text{M}\Omega$	0 V \sim 4 V
500 V≤V≤1000 V	$0.002 \; \text{M}\Omega \sim 4000 \; \text{M}\Omega$	0 V \sim 4 V
底方测具由压	Over. F	4 V
別有侧里电压	Under. F	0 V

2 根据各电阻量程的范围输出电压 ([EACH])

根据电阻量程的范围,按下表所示输出电压。 显示各自电阻量程的最大值时,输出4V。 有关电阻量程的设置与确认方法,请参照"3.2 设置量程"(第36页)。

电阻量程	显示电阻值	输出电压 (DC)
2 MΩ	$0.002 \; \text{M}\Omega \sim 4.000 \; \text{M}\Omega$	$0 V \sim 4 V$
20 MΩ	$1.00 \; \text{M}\Omega \sim 40.00 \; \text{M}\Omega$	$0.1~V\sim4~V$
200 MΩ	10.0 MQ \sim 400.0 MQ	$0.1~V\sim4~V$
2000 MΩ (100 V≤V<500 V)	$100~\text{M}\Omega \sim 4000~\text{M}\Omega$	$0.1V\sim4V$
4000 MΩ (500 V≤V≤1000 V)	$100~M\Omega \sim 4000~M\Omega$	$0.1V\sim4V$
斫右中阳景积	Over. F	4 V
別有电阻里柱	Under. F	0 V

20 MΩ量程的**1.90 M**Ω以下、**200 M**Ω量程的**19.0 M**Ω以下、**2000/4000 M**Ω量程的**190 M**Ω以下时,显示Under.F并输出**0**V。

输出线的连接



通过后面板的模拟输出端子输出与电阻成比例的直流电压。 在连接记录仪等情况下,请使用输入电阻为1MΩ以上的记录仪。 输入电阻较低时,无法正确地进行测量。



7.7 联锁功能

联锁功能是与外部装置等进行联锁并切断本仪器输出的功能。

如果联锁功能启动,所有的按键操作均变为无效状态。

如果在EXT.I/O设置画面中将联锁功能设为有效,EXT.I/O的3号针 (INTERLOCK) 为ON时,联锁功能则会启动。



[ON]	联锁功能变为有效状态。 所有的键操作均变为无效状态。另外,不能通过EXT.I/O、通讯命 令、带开关探头开始测试。 测试期间为ON时,终止测试。
[OFF]	未设置联锁功能。(初始设置) 可进行通常的测试。

在联锁功能启动的状态下按下按键时

联锁功能启动时,画面右上角显示[LOCK]。另外,如果在联锁功能启动的状态下按下按键,则会显示错误信息。



联锁功能有效,而EXT.I/O的INTERLOCK被释放时,一旦联锁功能置为[ON],则不能在设置画面上将联锁设为无效。请参照"10.2 有问题时"(第167页)。

7.8 使用带开关探头

如果使用选件带开关探头,则可在握住探头的状态下就近进行 ST5520、ST5520-01 的开始与停止操作。

测试之前,需要将按钮开关的动作模式设为触发模式 ([TRIG]) 或连续模式 ([CONT])。 初始状态设为连续模式 ([CONT])。

1 打开设置画面。				
		MENU	选择 [SET]	
	OMP LOCK			
2 选择[EXT SWITCH	H MODE] 的动作模式。			
MEAS SYS PANEL : ANALOG OUT RANGE EXT SWITCH MODE	I/O <u>IF INFO</u> FULL		选择	
EXT I/O INTERLOCK EXT I/O TEST	SLOW OFF EXEC	F 3	[CONT]	
		(F4)	[TRIG]	
	F3 F4	MENU	返回到测量画面	
[CON1] (连续模式)	仅在按下按钮开天期间进 如果松开按钮开关,则结	行测试。 束测试。		
[TRIG] (触发模式)	如果按下按钮开关,则开 测试状态。如果在测试期	F始测试。即 间按下按钮	D使松开开关,仍保持 开关,则结束测试。	
 有关使用带开关探头时的ST5520、ST5520-01的动作,请参照"输入的有效/无效清单"(第163页) 				

• 即使不将开关信号线插头连接到EXT.SW 端子上,9299带开关探头也可以用作不带开关的探头。

9299 带开关探头的连接

▲警告

- 插入开关信号线插头时,TEST指示灯可能会闪烁,表明测量端子或探头顶端产生了高电压。为了防止触电事故,在本仪器上连接开关信号线插头之前,请务必从测量端子上拆下测量探头。
- 装卸带开关探头时,请勿按下带开关探头的按钮开关。否则可能会发生意想不到的高电压,导致触电事故或本仪器损坏。

重要事项

使用带开关探头时,需要另1个测量探头。 请使用1个L2200(黑色)。

连接带开关探头







7.9 附带连接器的组装方法

本仪器附带EXT.I/O用连接器与盖子等。请参考下述说明进行组装。

- 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。
- 附带的螺钉丢失或损坏时,请垂询销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点。

准备物件

- 螺丝刀
- 屏蔽线
- 烙铁

附件

- B 螺钉 (+/-) #4-40UNC (全长16.9 mm) … 2个
- C 螺钉 (+/-) #4-40UNC (全长12.6 mm) … 2个
- D 螺钉 (-) #4-40UNC (全长15.0 mm) …… 2个
- **F** 固定件(电缆用)------2个
- H 连接器 ······ 1个

组装顺序

- 1. 将电缆(屏蔽线)焊接到附带的EXT.I/O连接器(H)上。
- 2. 利用螺钉 (C) 将固定件 (F) 装到电缆上。
- 3. 进行调整, 使固定件 (F) 对准盖子 (A) 的指定位置。
- 4. 将螺钉 (D) 穿过固定件 (G)。
- 5. 将连接器 (H)、固定件 (F)、固定件 (G) 与螺钉 (D) 放在盖子 (A) 的一侧。
- 6. 从上方盖住盖子 (A) 的另一侧。
- 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。



附带连接器的组装方法

8

通讯(RS-232C 接口)

连接通讯电缆之前,请仔细阅读"使用注意事项"(第7页)。

8.1 接口的概要和特点

可利用通讯接口取得本仪器的控制或数据。 请参照适合使用目的的项目。

- 要利用命令进行控制
- 要编写控制程序
- 要在不使用命令的 状态下获取测量值



"8.4 利用命令取得控制与数据"(第122页)

"8.3 测量结束时,自动发送测量值

(数据输出功能)"(第**120**页)

关于通讯时间

- •显示处理可能会因通讯处理的频度及处理内容而产生延迟。
- 与控制器之间通讯时,需要增加数据传送时间。
 在1个起始位、8个数据长度、没有奇偶性、1个停止位等共计10位、将传输速度(波特率)设为N bps的情况下,RS-232C的传送时间如下所示。
 传送时间T[1字符/秒]=波特率N[bps]/10[bit]
 由于测量值为11个字符,因此1个数据的传送时间为11/T。
 (例)9600bps时11/(9600/10)=约11 ms

输出提示与输入缓冲区

输出提示

响应信息存放在输出提示中,控制器读出数据后即被清除。除此以外,输出提示会在以下情况下 被清除。

- 接通电源
- 查询错误

主机的输出提示有64字节。响应信息超过此容量时,会变成查询错误,输出缓冲即被清除。

输入缓冲区

输入缓冲区的容量有256字节。不能接收超过256字节的数据。

请将1行命令的长度设为256字节以下。

8.2 使用RS-232C 接口

⚠注意

- •为避免损坏本仪器,请不要使连接器或输出部分发生短路或输入电压。
- •为了避免触电事故或仪器损坏,请在关闭设备电源之后,再进行 RS-232C 接口连接器的装卸。
- •为了避免发生故障,通讯期间请勿拔掉通讯电缆。
- 请将本仪器与计算机的地线连接设为共用。如果不采用同一地线,则本仪器的GND与计算机的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计算机的电源。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。



.

设置通讯条件

进行本仪器的设置。



传输速度(波特率)会因计算机而产生较大误差,有时可能会无法使用。在这种情况下, 请变更为较慢的设置。

进行控制器(计算机或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:9600bps/19200bps/38400bps
 (请调节为本仪器的设置)
- 停止位:**1**
- 数据长度:8
- 奇偶性校验:无
- 流程控制:无

连接RS-232C 电缆

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。





背面

与控制器 (DTE) 连接时,请准备符合本仪器侧连接器及控制器侧连接器规格的<u>交叉线</u>。 输入输出连接器为终端 (DTE) 规格。

本仪器使用2、3和5号针。不使用其它针。

杜护早	信号名称		尔	<i>臣</i> 旦.	权论	
判姍丂	惯用	EIA	JIS	信写		
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~+9V)	
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~+9V)	
8	CTS	СВ	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)

连接D-sub 25针连接器的仪器时

使用 D-sub 9针 母头-D-sub 25针 公头的交叉线。 如图所示, RTS与CTS进行了短路连接,因此请使用连接到 DCD 上的交叉线。

D-sub 9 本仪	针 母头 器侧	↓ D	-sub 2 控制	5针 公头 器侧
	针No.		针No.	
DCD RxD TxD DTR GND DSR RTS CTS	1 2 3 4 5 6 7 8		2 3 4 5 6 7 8	TxD RxD RTS CTS DSR GND DCD
	9		20	DIR

推荐电缆:HIOKI制9638 RS-232C 电缆

采用"D-sub 25针公头 D-sub 25针公头的交叉线"与"9针 - 25针转换适配器"的组合时不进行动作。

8.3 测量结束时,自动发送测量值 (数据输出功能)

测试结束之后,可通过RS-232C自动将测量值以数据方式发送到PC中。

将数据输出设为**TYPE1**或**TYPE2**并执行**START**时,在接收测量值之前,请勿向本仪器发送命令。否则可能会导致测量值被发送两次。



连接设备(PC或PLC等)的准备

进入接收等待状态。为PC时,启动应用软件,进入等待接收状态。

数据输出示例

TYPE1



- *9 接触检查HIGH侧与LOW侧均为NG时
- *10 短路检查为NG时

TYPE2

按:MEASure?查询的相应格式进行输出。请参照"8.5 数值格式表"(第128页)。

8.4 利用命令取得控制与数据

有关通讯命令与查询标记,请参照"8.6 命令参考"(第129页)。编程时,如果使用 通讯监视功能,则可在测量画面中显示命令或响应,非常便利。

远程状态与本地状态

通讯期间变为远程状态,测量画面中显示[RMT],除MENU与STOP键以外的操作键变为无效状态。



如果按下MENU,远程状态则被解除,可进行键操作。

显示通讯命令(通讯监视功能)

通过利用通讯监视功能,可在画面中显示通讯命令与查询的响应。

1	打开设置画面。		
	UPPER LOWER	MENU	选择 [SET]
	SET VOLT COMP LOCK		
2	将 [CMD MONITOR] 设为 [ON]。		
	MEAS SYS PANEL 1/0 IF INFO RS-232C SPEED 9600bps	•	选择
	CMD MONITOR	F3	[ON]
		F 4	[OFF]
	EXIT ON OFF MENU F3 F4	MENU	返回到测量画面
3	显示通讯命令。		
	100V 200MΩ [FAST] [RMT]		
	V MUN1 TIMER 123.4 MΩ		
	*IDN?# HIOKI,ST5520,000000000,V1,000# :VOLT100#		

通信监视中显示的信息与含义

执行命令期间发生错误时,显示下述信息。

- 命令错误时(命令不正确、自变量格式不正确等)
- > #CMD ERROR
- 自变量范围不正确时
- > **#PARAM ERROR**
- 执行错误时
- > **#EXE ERROR**

另外,也显示发生错误的大致位置。 弄错自变量时(**1E-3**超出范围)

- > :TIMer 1E-3
- > # ^ PARAM ERROR
- 拼写错误时(弄错:SPEED FAST 与:SPED FAST)
- > :SPED FAST
- > #^ CMD ERROR

重要事项

• 接收到不正确的字符代码时,用"<>"括起字符代码	马并以16进制数进行显示。
比如,0xFF字符时,显示为 <ff>;0x00字符时,</ff>	显示为<00>。
仅显示这种16进制字符时,请再次确认通讯条件,	或试着降低通讯速度。
•如果发生RS-232C错误,则会出现下述显示。	
超限错误(发生接收遗漏)	显示#Overrun Error
接收到中断信号时	显示 #Break Error
发生奇偶错误时	显示 #Parity Error
发生帧错误时	显示 #Framing Error
显示这些字符时,请再次确认通讯条件,或试着降低通	〔 讯速度。
• 连续发送命令等情况下,可能会出现错误位置偏移。	

命令格式

(1) 命令的构成

命令结构如下所示。

[命令(+参数)]+[定界符]

命令与参数之间用1字符空格进行分隔。 没有参数时,请在命令后发送定界符。 请务必在命令与参数之间进行1字符空格的分隔。

- 1. 有参数时
 - :VOLTage 100(+定界符)

命令:VOLTage 之后放入用于分隔的1字符空格, 然后是参数100。参数之后带有 定界符, 形成命令。

2. 没有参数时

:STOP(+定界符) 命令:STOP之后带有定界符,形成命令。

定界符是指命令或数据的分隔符。ST5520通过接收定界符开始命令分析。

命令可缩短后发送。命令本身称作"长名",缩短后的称作"短名"。 在本使用说明书中,短名部分使用大写字符,剩余部分以小写字符记述;即使如此, 来自PC的发送命令(也包括参数与定界符)大写字符和小写字符都可以。 来自ST5520的响应均以大写字符返回。

VOLTage	OK (长名)
VOLT	OK (短名)
VOLTA, VOL	错误

(2) 命令/参数/定界符

命令包括下述3种类型。

 由以英文字母开头的一个单词构成的命令 例:VOLTage 等

2. 由以冒号:分隔的多个单词构成的命令

例:BEEPer:KEY , :MOHM:RANGe 等

 由表示特殊命令的星号*开头的命令 例*RST 等

命令的ON/OFF

响应中包括可设置命令ON/OFF的内容。 进行设置时,使用HEADer命令。 如下所述为命令ON时与命令OFF时的响应示例。 例:将测试电压设为1000V时的响应 查询::VOLTage?(查询当前测试电压的命令) 响应:(测试电压为1000V) 命令为ON时(命令部分+参数部分) :VOLTAGE 1000 命令为OFF时(仅限于参数部分)

1000

参数

在ST5520中,参数(数据)使用"字符数据"和"10进制数值数据",根据命令区分使用。

- 字符数据 是由英文字母与数字构成的数据。字符数据能接受大写字母和小写字母, 但响应必须以大写字母回复。
 - 例:200M
- 2. 10进制数值数据

数值数据的格式有NR1、NR2、NR3三种类型。

分别包括带符号数值与无符号数值。无符号数值作为正数值处理。

NR1···整数数据

- 例+12、-23、34
- NR2···小数点数据
- 例 +1.23、-23.45、3.456

NR3 · · · 浮动小数点指数表示数据

例 +1E-2、-2.3E+4

包含以上3种类型的格式,称之为"NRf格式"。

ST5520指定了各命令的格式。

定界符

根据发送的方向,定界符如下所示。 从计算机到ST5520:CR或CR+LF 从ST5520到计算机:CR+LF

(3) 分隔符

- 命令单位分隔符 多个命令使用分号(;)连接,可以在1行内记述。
 例::VOLTage 1000;:RANGe AUTO;*IDN?
 也可以在1行内记述多个查询命令。届时,对于各查询命令的响应也用分号;分隔, 并记述在1行内返回。
 如果不插入分号连续记述命令,则会发生错误,并且不能执行此后到结束的命令。
- 命令与参数之间的分隔符 如果使用空格,命令与带有参数的命令则会分离为命令部分与参数部分。
 例::VOLTage 1000
- 参数分隔符 命令带有多个参数时,参数之间必须用逗号分开。
 例::COMParator:LIMit 15.00E+06,10.00E+06

8.5 数值格式表

测量值

2 MΩ量程	$0.000E$ +06 \sim 4.000E+06	数值4位+小数点
20 MΩ量程	$1.90E+06 \sim 9.99E+06$	数值3位+小数点
	$10.00E+06 \sim 40.00E+06$	数值4位+小数点
200 MΩ量程	$19.0\text{E+06} \sim 99.9\text{E+06}$	数值3位+小数点
	$100.0E+06 \sim 400.0E+06$	数值4位+小数点
2000 MΩ量程	190E+06 \sim 999E+06	数值3位
	1000E+06 \sim 4000E+06	数值4位
4000 MΩ 量程	190E+06 \sim 999E+06	数值3位
	1000E+06 \sim 9990E+06	数值4位
上溢	9999E+06	数值4位
下溢	0000E+06	数值4位
错误* 1	0000E+10	数值4位

*1 接触检查错误、短路检查错误、输出电压错误或无数据时

比较器上下限值

	$0.000E$ +06 \sim 9.999E+06	数值4位+小数点
庇右昌祀涌田	$10.00E$ +06 \sim 99.99E+06	数值4位+小数点
<i> </i> // 角里柱地用	100.0E+06 \sim 999.9E+06	数值4位+小数点
	1000E+06 \sim 9990E+06	数值4位

测试时间定时

0.045 s ~ 999.999 s (0.001 s分辨率)

响应时间定时

0.005 s ~ 999.999 s (0.001 s分辨率)

8.6 命令参考

命令参考的说明

语法	:MOHM:RANGe <data></data>
	 参考 记述命令的语法。 <>: 表示信息数据区(字符或数值参数)的内容。为字符参数时,以大写字母返回响应。 数值参数: NRf包括NR1、NR2、NR3在内的所有格式 NR1 整数数据(例:+12、-23、34) NR2 小数点数据(例:+1.23、-23.45、3.456) NR3 浮动小数点指数表示数据(例:+1.0E-2、-2.3E+4)
<data></data>	2 M / 20 M / 200 M / 2000 M / 4000 M / AUTO (字符数据)
	- 参考
	对参数数据进行说明。
例	设为200 MΩ量程 PC> : MOHM:RANGe 200M
	参考
	命令的执行例子。 PC>表示来自PC的命令,
	ST5520>表示来自ST5520的响应。
错误	如果在测试电压为 25 V ~ 99 V 时设置 2000 MQ 量程,则会发生执行错误。
	参考
	对错误进行说明。

程序信息



命令清单

分类	命令	功能	参照
特殊命令	*CLS	事件寄存器的清除	第132页
	*ESR?	事件状态寄存器的	第132页
		查询	
	*IDN?	仪器ID的查询	第132页
	*RST	仪器的初始化	第132页
测试状态	:STARt	测试开始	第133页
	: STOP	测试结束	第133页
	:STATe?	测试状态的查询	第133页
测量结果	:MEASure?	测量值的查询	第133页
	:MEASure:COMParator?	判定结果的查询	第134页
	:MEASure:RESult?	测量值、判定结果的查询	第134页
	:MEASure:CLEar	测量值、判定结果的清除	第134页
电压监视	:MEASure:MONItor?	电压监视值的查询	第135页
电压设置	:VOLTage	测试电压的设置	第135页
	:VOLTage?	测试电压的查询	第135页
电阻量程	: MOHM: RANGe	电阻量程的设置	第135页
	: MOHM: RANGe?	电阻量程的查询	第136页
	:MOHM:AUTO:DCLear	自动量程操作期间的测量值清除设置	第136页
	:MOHM:AUTO:DCLear?	自动量程操作期间的测量值清除查询	第136页
测量速度	:SPEed	测量速度的设置	第140页
	:SPEed?	测量速度的查询	第137页
定时器	:TIMer	测试时间的设置	第137页
	:TIMer?	测试时间的查询	第137页
	:DELay	响应时间的设置	第138页
	:DELay?	响应时间的查询	第138页
比较器	:COMParator:LIMit	比较器上下限值的设置	第139页
	:COMParator:LIMit?	比较器上下限值的查询	第139页
	:COMParator:MODE	比较器测试模式的设置	第139页
	:COMParator:MODE?	比较器测试模式的查询	第140页
	:COMParator:BEEPer	判定时蜂鸣音的设置	第140页
	:COMParator:BEEPer?	判定时蜂鸣音的查询	第140页
接触	:CONTactcheck	接触检查功能的设置	第140页
检测	:CONTactcheck?	接触检查功能的查询	第141页
	:CONTactcheck:RESult?	接触检查结果的查询	第141页
短路检查	:SHORtcheck	短路检查功能的设置	第141页
	:SHORtcheck?	短路检查功能的查询	第142页
	:SHORtcheck:TIME	短路检查时间的设置	第142页
	:SHORtcheck:TIME?	短路检查时间的查询	第142页
	:SHORtcheck:TIME:MONItor?	短路检查执行时间的查询	第143页
	:SHORtcheck:RESult?	短路检查结果的查询	第143页
按键输入时的	:KEY:BEEPer	按键输入时蜂鸣音的设置	第143页
蜂鸣音	:KEY:BEEPer?	按键输入时蜂鸣音的查询	第144页
双动作	:DOUBleaction	双动作功能的设置	第144页
	:DOUBleaction?	双动作功能的查询	第144页

分类	命令	功能	参照	
LCD	:DISPlay:CONTrast	LCD对比度的设置	第144页	
	:DISPlay:CONTrast?	LCD对比度的查询	第145页	
	:DISPlay:BACKlight	LCD背光的设置	第145页	
	:DISPlay:BACKlight?	LCD背光的查询	第145页	
电源频率	:SYSTem:LFRequency	电源频率的设置	第145页	
	:SYSTem:LFRequency?	电源频率的查询	第146页	
保存/读取	: PANel: LOAD	测试条件的读取	第146页	
	: PANel: SAVE	测试条件的保存	第146页	
	: PANel: SAVE?	是否保存为指定编号的查询	第146页	
	: PANel:NAME	面板名称的设置	第147页	
	: PANel: NAME?	面板名称的查询	第147页	
	:PANel:CLEar	面板的删除	第147页	
模拟输出的设	: AOUT : RANGe	模拟输出的设置	第147页	
置	: AOUT : RANGe?	模拟输出的查询	第148页	
带开关	: PROBe	带开关探头动作模式的设置	第148页	
探头的动作	:PROBe?	带开关探头动作模式的	第148页	
		查询		
TEST信号	:IO:SIGNal	TEST信号时序设置	第149页	
OFF时序	:IO:SIGNal?	TEST信号时序查询	第149页	
联锁	: IO: ILOCk	联锁状态的设置	第149页	
	:IO:ILOCk?	联锁状态的查询	第149页	
按键锁定	:SYSTem:KLOCk	按键锁定状态的设置	第150页	
	:SYSTem:KLOCk?	按键锁定状态的查询	第150页	
命令标头	:HEADer	响应命令标头有无的设置	第150页	
ON/OFF 功能	:HEADer?	响应命令标头有无的	第151页	
		查询		
通讯设置	:SYSTem:LOCal	远程状态的解除	第151页	

可省略命令的小写字符部分。另外,可同时受理命令的大写字符与小写字符。



清除事件状态寄存器 (ESR) 的内容。

语法 *CLS

*ESR?

以10进制数化的0~7的NR1数值数据 (<data>) 返回事件状态寄存器 (ESR) 的设置内容,并 清除该内容。

响应不带命令标头。寄存器采用下表所示的构成,如果发生错误,则以数据返回加上对应于各错 误的10进制数的数值。

语法	*ESR?
响应	<data>0~7(NR1数值数据)</data>
例	bit0 (命令错误)、bit1 (执行错误)、bit2 (查询错误)均为1时。 PC> *ESR? ST5520>7

事件状态寄存器

10 进制 数	-	-	-	-	-	4	2	1
位	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
内容	未使用	未使用	未使用	未使用	未使用	QYE	EXE	CME

QYE:查询错误、EXE:执行错误、CME:命令错误

*IDN?

查询仪器的制造商名、型号和软件版本。响应信息不带命令标头。 第1字段:制造商名 第2字段:型号 第3字段:序号 第4字段:软件版本

语法	*IDN?
响应	<data></data>
例	PC>*idn? ST5520>hioki,st5520,000012345,v1.00

***RST**

对本仪器的设置进行初始化。如果在测试期间执行该命令,则终止测试并进行复位。保存的测试 条件也会被清除。但接口设置未被初始化。

有关初始化的内容,请参照"5.10 初始设置清单"(第73页)。

语法	*RST
例	执行初始化 PC>*RST



开始测试。

语法	:STARt
例	PC> : start
错误	如果在测试期间执行该命令,则会发生执行错误。 联锁功能有效时,如果执行该命令,则会发生执行错误。

:STOP

结束测试。

语法	: STOP
例	PC> : STOP

:STATe?

以数值数据 (<data>) 返回本仪器的状态。响应不带命令标头。

语法	:STATe?
响应	<data></data>
<data></data>	0~2(NR1数值数据) 0:停止中 1:测试中 2:放电中
例	状态的查询(测试中) PC>: <u>STATe?</u> ST5520>1

:MEASure?

查询测量值。测试期间,以NR3数值数据 (<data>) 返回受理该命令时的测量值。 测试结束之后,返回上次测试结束时的测量值。响应不带命令标头。

语法	:MEASure?	
响应	<data></data>	
<data></data>	测量值	"8.5 数值格式表"(第128页)
例	测量值的查询 PC>: <u>MEAS</u> u ST5520>12	旬(测量值为123.4 MΩ时) are? 23.4E+06

:MEASure:COMParator?

查询判定结果。 测试期间,以字符数据 (<data>) 返回受理该命令时的判定结果。 比较器功能为OFF时,判定结果始终返回OFF。 处于未判定状态时,返回NOCOMP。响应时间定时器启用期间,返回DELAY。 测试结束之后,返回上次测试结束时的判定结果。 响应不带命令标头。

语法	:MEASure:COMParator?
响迹	<data></data>
<data></data>	 判定结果 OFF /NOCOMP /DELAY /PASS /UFAIL /LFAIL /ULFAIL (字符数据) OFF:判定功能为OFF NOCOMP:未判定 DELAY:响应时间定时器启用中 PASS:判定基准以内 U.FAIL:上限值≤测量值 LFAIL:下限值≥测量值 ULFAIL:不能判定(上限值或下限值偏离量程范围)
例	判定结果的查询(判定结果为PASS时) PC>: <u>MEASure:COMParator</u> ? ST5520>PASS

:MEASure:RESult?

查询测量值与判定结果。

测试期间,按<测量值>、<判定结果>的顺序,以数据 (<data1>,<data2>) 返回受理该命令时 的测量值、判定结果。

测试结束之后,返回上次测试结束时的测量值、判定结果。

响应不带命令标头。

语法	:MEASure:RESult?
响应	<data1>,<data2></data2></data1>
<data1></data1>	测量值 "8.5 数值格式表"(第128页)
<data2></data2>	判定结果 OFF /NOCOMP /DELAY /PASS /UFAIL /LFAIL /ULFAIL (字符数据)
例	 测量值、判定结果的查询 (测量值为 123.4 MΩ、判定结果为 PASS 时) PC>:MEASure:RESult? ST5520>123.4E+06,PASS

:MEASure:CLEar

清除测量值与判定结果。判定处于未判定的状态。

语法	:MEASure:CLEar
例	清除测量值与判定结果
	PC>:MEASure:CLEar

:MEASure:MONItor?

查询电压监视值。以NR1数值数据 (<data>) 返回电压监视值。 响应不带命令标头。

语法	:MEASure:MONItor?
响应	<data></data>
<data></data>	电压监视值(单位:V)0~1000(分辨率1V)(NR1)
例	电压监视值的查询(电压监视值为25V时) PC>: <u>MEASure:MONItor</u> ? ST5520>25

:VOLTage

设置测试电压。

已经变更测试电压并连续发送测试开始命令:STARt时,在开始测试之前最多加上500 ms。

语法	:VOLTage <data></data>
<data></data>	测试电压 25~1000(NR1数值数据)
例	将测试电压设为 100 V PC>:VOLTage 100

:VOLTage?

查询测试电压的设置。以NR1数值数据 (<data>) 返回。

语法	:VOLTage?
响应	:VOLTAGE <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	测试电压 25~1000(NR1数值数据)
例	测试电压的查询(测试电压为100 V时) PC>:VOLTage? ST5520>:VOLTAGE 100 (:HEADer命令为ON时) ST5520>100 (:HEADer命令为OFF时)

:MOHM:RANGe

设置电阻量程。

语法	:MOHM:RANGe <data></data>
<data></data>	2 M /20 M /200 M /2000 M /4000 M /AUTO (字符数据)
例	设为200 MΩ量程 PC>:MOHM:RANGe 200M
错误	如果在测试电压为25V~99V时设置2000MΩ量程,则会发生执行错误。

:MOHM:RANGe?

查询电阻量程的设置。以字符数据 (<data>) 返回电阻量程。

语法	: MOHM: RANGe?
响应	:MOHM:RANGE <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	2 M /20 M /200 M /2000 M /4000 M /AUTO (字符数据)
例	电阻量程的查询(电阻量程为200 MΩ时) PC>:MOHM:RANGe? ST5520>:MOHM:RANGE 200M(:HEADer命令为ON时) ST5520>200M(:HEADer命令为OFF时)

:MOHM:AUTO:DCLear

用于设置自动量程操作期间测量值与判定结果清除功能的有效/无效。 设为ON之后,如果在自动量程下测试时发生量程移动,则可能按照:MEASure?的响应返回没有 数据的错误值 (0000E+10)。

量程移动时,不清除测量值与判定结果,并且要保持此前的值时,设为OFF。

但如果设为OFF,则不会返回没有数据的错误值,因此,也无法判断量程是否正在移动。为此,即使在诸如测试时间即将结束之前因绝缘击穿等而导致绝缘电阻值下降时,如果在量程移动期间测试结束,按照:MEASure?的响应,也会返回绝缘击穿之前的结果,敬请注意。

设为OFF时,在设置画面的[RANGE]中显示[AUTO(DATA CLEAR:OFF)](自动量程时)。

语法	:MOHM:AUTO:DCLear <data></data>
<data></data>	 ON/OFF (字符数据) ON : 测量值清除功能有效 OFF : 测量值清除功能无效
例	将测量值清除功能设为有效 PC>:MOHM:AUTO:DCLear ON

:MOHM:AUTO:DCLear?

用于查询自动量程操作期间测量值与判定结果清除功能的有效/无效。以字符数据 (<data>) 返回 设置。

语法	:MOHM:AUTO:DCLear?
响应	:MOHM:AUTO:DCLEAR <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	ON/OFF (字符数据) ON : 测量值清除功能有效 OFF : 测量值清除功能无效
例	测量值清除功能的查询(功能有效时) PC>:MOHM:AUTO:DCLear? ST5520>:MOHM:AUTO:DCLEAR ON(:HEADer命令为ON时) ST5520>ON (:HEADer命令为OFF时)
:SPEed

设置测量速度的FAST/SLOW。

语法	:SPEed <data></data>	
<data></data>	FAST/SLOW (字符数据)	
例	将测量速度设为FAST PC>:SPEed FAST	

:SPEed?

查询测量速度的设置。以字符数据 (<data>) 返回测量速度的 FAST/SLOW 设置。

语法	:SPEed?
响应	SPEED <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	FAST/SLOW (字符数据)
例	测量速度的查询(测量速度为FAST时) PC>: <u>SPEed?</u> ST5520>: <u>SPEED_FAST(:HEADer</u> 命令为ON时) ST5520>FAST(:HEADer命令为OFF时)



设置测试时间。

未设置测试时间时,设置0.0。处于测试期间时,测试停止并进行设置。

语法	:TIMer <data></data>
<data></data>	测试时间(单位:秒)0.0与0.045~999.999(分辨率0.001)(NR2数值 数据)"8.5数值格式表"(第128页)
例	将测试时间设为10秒。 PC>:TIMer 10

:TIMer?

查询测试时间的设置。以NR2数值数据 (<data>) 返回测试时间。为不使用测试时间定时的设置 时,返回0.0。

语法	:TIMer?
响应	:TIMER <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	测试时间(单位:秒)0.0与0.045~999.999(分辨率0.001)(NR2数值数据) "8.5数值格式表"(第128页)
例	测试时间设置的查询(测试时间为10秒时) PC>:TIMer? ST5520>:TIMER 10.000(:HEADer命令为ON时) ST5520>10.000(:HEADer命令为OFF时)

DELay

设置响应时间。将响应时间设为自动 (AUTO) 时,设置0.0。 测试期间时,测试停止并进行设置。

语法	:DELay <data></data>
<data></data>	响应时间(单位:秒)0.0与0.005~999.999(分辨率0.001)(NR2数值数据) "8.5数值格式表"(第128页)
例	将响应时间设为5.5秒 PC>:DELay 5.5

:DELay?

查询响应时间的设置。以NR2数值数据 (<data>) 返回响应时间。将响应时间 设为自动 (AUTO) 时,返回0.0。

语法	:DELay?
响应	:DELAY <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	响应时间(单位:秒)0.0与0.005~999.999(分辨率0.001)(NR2 数值数据) "8.5数值格式表"(第128页)
例	响应时间的查询(响应时间为5.5秒时) PC>:DELay? ST5520>:DELAY 5.500(:HEADer 命令为ON时) ST5520> 5.500(:HEADer 命令为OFF时)

:COMParator:LIMit

设置比较器的上下限值。 用 <data1>、<data2>(NR3数值数据)设置上下限值。 设置时,请确认上限值≥下限值。 上限值<下限值时,会发生执行错误。

语法	:COMParator:LIMit <data1>,<data2></data2></data1>
<data1></data1>	OFF(字符数据)或比较器上限值(NR3数值数据)
<data2></data2>	OFF(字符数据)或比较器下限值(NR3数值数据)
例	将上限值设为15 MQ,将下限值设为10 MQ PC>:COMParator:LIMit 15E+06,10E+06

:COMParator:LIMit?

查询比较器的上下限值。

以<data1>、<data2>(NR3数值数据)返回上下限值。

语法	:COMParator:LIMit?
响应	:COMPARATOR:LIMIT <data1>,<data2>或仅<data1>,<data2></data2></data1></data2></data1>
<data1></data1>	OFF(字符数据)或比较器上限值(NR3数值数据)
<data2></data2>	OFF(字符数据)或比较器下限值(NR3数值数据)
例	上下限值的查询(上限值为15 MΩ, 下限值为10 MΩ) PC>:COMParator:LIMit? ST5520>:COMPARATOR:LIMIT 15.00E+06,10.00E+06 (:HEADer 命令为ON时) ST5520>15.00E+06,10.00E+06(:HEADer 命令为OFF时)

:COMParator:MODE

设置比较器的测试模式。

语法	:COMParator:MODE <data></data>
<data></data>	CONTinue /PASSstop /FAILstop /SEQuence (字符数据)
例	将测试模式设为FAIL STOP PC>:COMParator:MODE FAILstop

:COMParator:MODE?

查询比较器的测试模式。 以字符数据 (<data>) 返回设置。

语法	:COMParator:MODE?
响应	:COMPARATOR:MODE <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	CONTINUE/PASSSTOP/FAILSTOP/SEQUENCE(字符数据)
例	比较器测试模式的查询 (测试模式为FAILSTOP时) PC>:COMParator:MODE? ST5520>:COMPARATOR:MODE FAILSTOP (:HEADer命令为ON时) ST5520>FAILSTOP(:HEADer命令为OFF时)

:COMParator:BEEPer

设置比较器判定时、定时器结束时的蜂鸣音。

语法	:COMParator:BEEPer <data></data>
<data></data>	PASS /FAIL /OFF /END (字符数据)
例	设为FAIL时鸣响蜂鸣音 PC> :COMParator:BEEPer FAIL

(:COMParator:BEEPer?)

查询比较器判定时、定时器结束时的蜂鸣音设置。 以字符数据 (<data>) 返回设置。

语法	:COMParator:BEEPer?
响应	:COMPARATOR:BEEPER <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	PASS /FAIL /OFF /END (字符数据)
例	判定蜂鸣音的查询(为FAIL时鸣响BEEP音的设置时) PC>:COMParator:BEEPer? ST5520>:COMPARATOR:BEEPER FAIL (:HEADer命令为ON时) ST5520>FAIL(:HEADer命令为OFF时)

:CONTactcheck

设置接触检查功能的有效、无效。

语法	:CONTactcheck <data></data>
<data></data>	ON/OFF(字符数据) ON:接触检查功能有效 OFF:接触检查功能无效
例	将接触检查功能设为有效 PC>:CONTactcheck ON

:CONTactcheck?

查询接触检查功能的有效、无效。以字符数据 (<data>) 返回设置。

语法	:CONTactcheck?
响应	:CONTACTCHECK <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	ON/OFF(字符数据) ON:接触检查功能有效 OFF:接触检查功能无效
例	接触检查功能的查询(功能有效时) PC>:CONTactcheck? ST5520>:CONTACTCHECK ON(:HEADer命令为ON时) ST5520>ON(:HEADer命令为OFF时)

:CONTactcheck:RESult?

查询接触检查的结果。 响应不带命令标头。

语法	:CONTactcheck:RESult?
响应	<data></data>
<data></data>	NOCHK/PASS/HFAIL/LFAIL/HLFAIL(字符数据) NOCHK:未检测 PASS:没有错误 HFAIL:HIGH侧发生接触检查错误 LFAIL:LOW侧发生接触检查错误 HLFAIL:HIGH侧与LOW侧都发生接触检查错误
例	接触检查结果的查询(HIGH侧结果为NG时) PC>:CONTactcheck:RESult? ST5520>:HFAIL

:SHORtcheck

设置短路检查功能的有效、无效。

语法	:SHORtcheck <data></data>
<data></data>	ON/OFF(字符数据) ON:短路检查功能有效 OFF:短路检查功能无效
例	将短路检查功能设为有效 PC>:SHORtcheck ON

:SHORtcheck?

查询短路检查功能的有效、无效。以字符数据 (<data>) 返回设置。

语法	:SHORtcheck?
响应	:SHORTCHECK <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	ON/OFF(字符数据) ON:短路检查功能有效 OFF:短路检查功能无效
例	短路功能的查询(功能有效时) PC>:SHORtcheck? ST5520>:SHORTCHECK ON(:HEADer命令为ON时) ST5520>on(:HEADer命令为OFF时)

:SHORtcheck:TIME

设置短路检查时间。 将短路检查时间设为自动 (AUTO) 时,设置0.0。

语法	:SHORtcheck:TIME <data></data>
<data></data>	短路检查时间(单位:秒)0.0与0.010~1.000(分辨率0.001)(NR2数值 数据)
例	将短路检查时间设为0.5秒。 PC>:SHORTCHECK:TIME 0.5

:SHORtcheck:TIME?

查询短路检查时间。

以NR2数值数据 (<data>) 返回短路检查时间。短路检查时间为自动 (AUTO) 时,返回0.000。

语法	:SHORtcheck:TIME?
响应	:SHORTCHECK:TIME <data>或仅<data>(NR2数值数据)</data></data>
<data></data>	短路检查时间(单位:秒)0.000与0.010~1.000(分辨率0.001)
例	短路检查时间的查询(执行时间为0.017秒时) PC>:sHORtcheck:TIME? ST5520>:sHORTCHECK:TIME 0.017 (:HEADer 命令为ON时) ST5520>0.017(:HEADer 命令为OFF时)

(:SHORtcheck:TIME:MONItor?)

以NR2数值数据 (<data>) 返回短路检查时间被设为0.0 (AUTO) 时的短路检查执行时间。但短路检查功能为 OFF 或被设为 MANUAL 时,返回 0.000。 响应不带命令标头。

语法	:SHORtcheck:TIME:MONItor?
响应	<data>(NR2数值数据)</data>
<data></data>	短路检查执行时间(单位:秒)0.000~1.000(分辨率0.001)
例	短路检查执行时间设置的查询(执行时间为0.017秒时) PC>:SHORtcheck:TIME:MONItor? ST5520>0.017

:SHORtcheck:RESult?

查询短路检查结果。以字符数据 (<data>) 返回结果。 响应不带命令标头。

语法	:SHORtcheck:RESult?
响应	<data></data>
<data></data>	NOCHK/PASS/FAIL(字符数据) NOCHK:未检测 PASS:没有错误 FAIL:短路错误
例	短路检查结果的查询(结果为短路错误时) PC>:SHORtcheck:RESult? ST5520>FAIL

:KEY:BEEPer

设置按键输入时的蜂鸣音的ON/OFF。

语法	:KEY:BEEPER <data></data>
<data></data>	ON/OFF (字符数据)
例	设为按键输入时鸣响蜂鸣音 PC>:KEY:BEEPER ON

:KEY:BEEPer?

查询按键输入时的蜂鸣音的ON/OFF设置。以字符数据 (<data>) 返回ON/OFF设置。

语法	:KEY:BEEPer?
响应	:KEY:BEEPer <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	ON/OFF (字符数据)
例	按键输入时的蜂鸣音 ON/OFF 设置的查询(设置为 ON 时) PC>:KEY:BEEPer? ST5520>:KEY:BEEPER ON(:HEADer命令为 ON 时) ST5520>oN(:HEADer命令为 OFF 时)

:DOUBleaction

设置双动作功能的有效、无效。

语法	:DOUBleaction <data></data>
<data></data>	ON/OFF (字符数据) ON:双动作功能有效 OFF:双动作功能无效
例	将双动作功能设为有效 PC>:DOUBleaction ON

:DOUBleaction?

查询双动作功能的有效、无效。以字符数据 (<data>) 返回设置。

语法	:DOUBleaction?
响应	:DOUBLEACTION <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	ON/OFF (字符数据) ON : 双动作功能有效 OFF : 双动作功能无效
例	双动作功能的查询(设置为ON时) PC>:DOUBleaction? ST5520>:DOUBLEACTION ON(:HEADer命令为ON时) ST5520>oN(:HEADer命令为OFF时)

:DISPlay:CONTrast

设置LCD的对比度值。

语法	:DISPlay:CONTrast <data></data>
<data></data>	0~100(NR1数值数据)
例	将对比度值设为60 PC>:DISPlay:CONTrast 60

:DISPlay:CONTrast?

查询LCD的对比度值。以NR1数值数据 (<data>) 返回设置。

语法	:DISPlay:CONTrast?
响应	:DISPLAY:CONTRAST <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	0~100(NR1数值数据)
例	对比度值的查询(对比度值为60时) PC>:DISPlay:CONTrast? ST5520>:DISPLAY:CONTRAST 60(:HEADer命令为ON时) ST5520>60(:HEADer命令为OFF时)

:DISPlay:BACKlight

设置LCD背光的亮度。 仅可通过通讯设置0。如果设为0,LCD的背光则会熄灭。

语法	:DISPlay:BACKlight <data></data>
<data></data>	0~3(NR1数值数据)
例	将亮度设为2 PC>:DISPlay:BACKlight 2

:DISPlay:BACKlight?

查询LCD背光的亮度。以NR1数值数据 (<data>) 返回设置。

语法	:DISPlay:BACKlight?
响应	:DISPLAY:BACKLIGHT <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	0~3(NR1数值数据)
例	LCD背光亮度的查询(亮度设置为2时) PC>:DISPlay:BACKLight? ST5520>:DISPLAY:BACKLIGHT 2(:HEADer 命令为ON时) ST5520>2(:HEADer 命令为OFF时)

:SYSTem:LFRequency

设置电源频率。 如果设为AUTO,则会自动识别50 Hz与60 Hz。

语法	:SYSTem:LFRequency <data></data>
<data></data>	AUTO / 50 / 60 (字符数据) AUTO:自动识别电源频率 50:电源频率 50 Hz 60:电源频率 60 Hz
例	将电源频率设为60 Hz PC>:system:LFRequency 60

(:SYSTem:LFRequency?)

查询电源频率的设置。以NR1数值数据 (<data>) 返回设置。

语法	:SYSTem:LFRequency?
响应	:SYSTEM:LFREQUENCY <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	AUTO / 50 / 60 (字符数据)
例	电源频率设置的查询(电源频率为60Hz时) PC>:SYSTem:LFRequency? ST5520>:SYSTEM:LFREQUENCY 60(:HEADer命令为ON时) ST5520>60(:HEADer命令为OFF时)

:PANel:LOAD

读取指定编号的测试条件。处于测试期间时,停止测试并进行读取。

语法	:PANel:LOAD <data></data>
<data></data>	测试条件的编号1~10(NR1数值数据)
例	读取No.3的测试条件 PC>:PANel:LOAD 3

:PANel:SAVE

将测试条件保存在指定的编号中。

语法	:PANel:SAVE <data></data>	
<data></data>	1~10(NR1数值数据)	
例	保存在No.3中 PC>:PANel:SAVE 3	

:PANel:SAVE?

查询测试条件是否保存在指定的编号中。以数值数据 (<data2>) 返回是否保存。响应不带命令标头。

语法	:PANel:SAVE? <data1></data1>
<data1></data1>	测试条件的编号1~10(NR1数值数据)
响应	<data2></data2>
<data2></data2>	 0~1(NR1数值数据) 1:测试条件已被保存。 0:测试条件未被保存。

例

是否保存在No.3中的查询 (保存在No.3中时) PC>: PANel: SAVE? 3 ST5520>1

:PANel:NAME

变更保存的测试条件名称。 用""(双引号)围起测试条件名称。

语法	:PANel:NAME <data1>,<data2></data2></data1>
<data1></data1>	测试条件的编号 1 ~ 10 (NR1数值数据)
<data2></data2>	测试条件名称(字符数据:最多10个半角字母数字)
例	将测试条件1的测试条件名称设为"TEST1" PC>:PANel:NAME 1,"TEST1"

:PANel:NAME?

查询测试条件名称。以NR1数值数据 (<data1>) 返回指定的编号,以字符数据 (<data2>) 返回 测试条件名称。

语法	:PANel:NAME? <data1></data1>
响应	:PANEL:NAME <data1>,<data2>或仅<data1>,<data2></data2></data1></data2></data1>
<data1></data1>	测试条件的编号 1 ~ 10 (NR1 数值数据)
<data2></data2>	测试条件名称(字符数据:最多10个半角字母数字)
例	测试条件1的测试条件名称的查询(测试条件名称为"TEST1"时) PC>:PANel:NAME? 1 ST5520>:PANEL:NAME 1, "TEST1"(:HEADer命令为ON时) ST5520>1, "TEST1"(:HEADer命令为OFF时)

:PANel:CLEar

删除测试条件。

语法	:PANel:CLEar <data1></data1>
<data1></data1>	测试条件的编号 1 ~ 10 (NR1 数值数据)
例	删除测试条件1。 PC>:PANel:CLEar 1

:AOUT:RANGe

设置在测量电阻的所有范围内还是在各量程的显示范围内输出模拟输出。

语法	:AOUT:RANGe <data></data>
<data></data>	FULL/EACH(字符数据)
	FULL: 在测量电阻的所有范围内进行输出
	EACH:在各量程的显示范围内进行输出

例 设为在测量电阻的所有范围内进行输出 PC> AOUT: RANGE FULL

:AOUT:RANGe?

查询模拟输出的输出方法设置。 以字符数据 (<data>) 返回 FULL 或 EACH 的设置。

语法	: AOUT : RANGe?
响应	:AOUT:RANGE <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	FULL/EACH(字符数据) FULL:在测量电阻的所有范围内进行输出 EACH:在各量程的显示范围内进行输出
例	输出方法的查询(设置为FULL时) PC>:AOUT:RANGe? ST5520>:AOUT:RANGE FULL(:HEADer命令为ON时) ST5520>FULL(:HEADer命令为OFF时)

:PROBe

设置9299带开关探头的动作模式。 处于测试期间时,停止测试并进行设置。

语法	:PROBe <data></data>
<data></data>	CONTinue/TRIGger(字符数据) CONTinue:连续模式 TRIGger:触发模式
例	设为连续模式 PC>:PROBe CONTinue

:PROBe?

查询9299带开关探头的动作模式设置。 以字符数据 (<data>) 返回CONTINUE或TRIGGER的设置。

语法	:PROBe?
响应	:PROBE <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	CONTINUE/TRIGGER(字符数据) CONTINUE:连续模式 TRIGGER:触发模式
例	动作模式的查询(设置为CONTINUE时) PC>:probe? ST5520>:probe continue(:Header命令为ON时) ST5520>continue(:Header命令为OFF时)

:IO:SIGNal

设置测试结束时 TEST 信号从 LOW 恢复为 HIGH 的时序。

语法	:IO:SIGNal <data></data>	
<data></data>	SLOW/FAST (字符数据)	
例	将时序设为FAST PC>:10:SIGNal FAST	

:IO:SIGNal?

查询测试结束时TEST信号从LOW恢复为HIGH的时序设置。 以字符数据 (<data>)返回SLOW或FAST的设置。

语法	:IO:SIGNal?
响应	:IO:SIGNAL <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	SLOW/FAST (字符数据)
例	时序的查询(设置为FAST时) PC>:10:SIGNal? ST5520>:10:SIGNAL FAST(:HEADer命令为ON时) ST5520>FAST(:HEADer命令为OFF时)

:IO:ILOCk

设置联锁功能。

语法	IO:ILOCk <data></data>
<data></data>	ON/OFF (字符数据) ON:联锁功能有效 OFF:联锁功能无效
例	将联锁功能设为有效 PC>IO:ILOCk ON

:IO:ILOCk?

查询联锁功能的设置。以字符数据 (<data>) 返回 ON 或 OFF 的设置。

语法	IO:ILOCk?
响应	IO:ILOCK <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	ON/OFF(字符数据) ON:联锁功能有效 OFF:联锁功能无效
例	联锁功能的查询(设置为ON时) PC>IO:ILOCK? ST5520>IO:ILOCK ON(:HEADer命令为ON时) ST5520>ON(:HEADer命令为OFF时)

:SYSTem:KLOCk

进行按键锁定设置。

语法	:SYSTem:KLOCk <data></data>
<data></data>	ON/OFF (字符数据) ON : 设置按键锁定 OFF : 解除按键锁定
例	设置按键锁定 PC>:SYSTem:KLOCk ON

:SYSTem:KLOCk?

查询按键锁定的设置。以字符数据 (<data>) 返回 ON 或 OFF 的设置。

语法	:SYSTem:KLOCk?
响应	:SYSTEM:KLOCK <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	ON/OFF(字符数据) ON:按键锁定状态 OFF:按键锁定解除状态
例	按键锁定的查询(设置为ON时) PC>:SYSTem:KLOCk? ST5520>:SYSTEM:KLOCK ON(:HEADer命令为ON时) ST5520>ON(:HEADer命令为OFF时)

:HEADer

设置是否在返回数据中附加本仪器受理的命令。接通电源时,初始化为OFF。

语法	:HEADer <data></data>	
<data></data>	ON/OFF (字符数据) ON:有命令标头 OFF:无命令标头	
例	将响应的命令标头设为ON PC>:HEADer ON	

:HEADer?

查询是否在返回数据的开头附加本仪器受理的命令的设置。以字符数据 (<data>) 返回 ON/OFF 设置。

语法	:HEADer?
响应	:HEADER <data>或仅<data></data></data>
<data></data>	ON / OFF (字符数据) ON : 有命令标头 OFF : 无命令标头
例	是否附加命令标头的查询(设置为ON时) PC>:HEADer? ST5520>:HEADER ON(:HEADer命令为ON时) ST5520>OFF(:HEADer命令为OFF时)

:SYSTem:LOCal

通过通讯解除远程状态,返回到本地状态。此时可进行按键操作。

语法	:SYSTem:LOCal
例	解除远程状态。 PC>:SYSTem:LOCal

命令参考

环境和安全规格

使用场所	室内使用,污染度2,海拔高度2,000m以下
保存温湿度范围	-10°C~50°C、80% RH以下(没有结露)
使用温湿度范围	0°C~40°C、80% RH以下(没有结露)
耐电压	AC1.62 kV (灵敏电流 10 mA)、1 分钟 电源L、N全部 - 电源保护接地极之间
适用标准	安全性 EN61010 EMC EN61326 Class A
电源	 额定电源电压 AC100 V ~ 240 V (已考虑额定电源电压±10%的电压波动) 额定电源频率 50/60 Hz 预计过渡过电压 2500 V
最大额定功率	25 VA
连续使用时间	1 小时(连续短路状态)
外形尺寸	约215W × 80H × 166D mm 不含突起物
重量	约1.1 kg
产品保修期	3年

.

输出部分规格(输出精度)

输出电压	25 V ~ 1000 V (任意) 显示 在本仪器画面上部显示设置电压
输出电压精度	1%setting $\pm 2 V$
电压分辨率	1 V
电压监视精度	输出电压的2%±1V(恒电压时 1.8 mA以下)
充电(测量)电流	1.8 mA
短路电流	2.0 mA以下

.

.

模拟输出	对电源的保护接地端子不绝缘,对测量端子绝缘 输出电压:具有FULL、EACH的切换功能		
1. FULL 在测量电阻的所有范围内输出 0~4 V			
	测量电压	显示电阻值	输出电压 (DC)
	$25 V \le V < 100 V$	$0.002 \text{ M}\Omega \sim 400.0 \text{ M}\Omega$	$0 V \sim 4 V$
	$100 V \le V < 500 V$	$0.002 \; \text{M}\Omega \sim 4000 \; \text{M}\Omega$	$0 V \sim 4 V$
	500 V≤ V≤1000 V	$0.002 \; \text{M}\Omega \sim 4000 \; \text{M}\Omega$	$0~V \sim 4~V$
	66右测景中压	Over.F	4 V
	川 有侧重电压	Under.F	0 V
	2. EACH 根据各电阻	量程的范围输出0~4V	
	电阻量程	显示电阻值	输出电压 (DC)
	2 ΜΩ	$0.002 \; \text{M}\Omega \sim 4.000 \; \text{M}\Omega$	$0 V \sim 4 V$
	20 MΩ	$1.00~\text{M}\Omega \sim 40.00~\text{M}\Omega$	$0.1V\sim4V$
	200 MΩ	10.0 MQ \sim 400.0 MQ	$0.1V\sim4V$
	2000 MΩ (100 V≤V<500 V)	$100~M\Omega \sim 4000~M\Omega$	$0.1V\sim4V$
	4000 MΩ (500 V≤V≤1000 V)	$100~\text{M}\Omega \sim 4000~\text{M}\Omega$	$0.1V\sim4V$
	能去中加昌和	Over.F	4 V
	川有电阻里柱	Under.F	0 V
	+2%fs		
1天151前山1日/又	- 2 /01.3.		
<u> </u>	TMΩ以上		

电阻测量部分规格

电阻量程构成	手动量程(2 MΩ、20 MΩ、200 MΩ、2000 MΩ、4000 MΩ)、 自动量程			
量程显示	在画面上部显示已设置的量程			
	额定测量电压	显示范围	电阻量程	分辨率
		$0.002~\text{M}\Omega \sim 4.000~\text{M}\Omega$	2 MΩ	0.001 MΩ
	$25 V \le V < 100 V$	$1.00~\text{M}\Omega \simeq 40.00~\text{M}\Omega$	20 MΩ	0.01 MΩ
		10.0 MW \sim 999.9 MM	200 MΩ	0.1 MΩ
		$0.002~\text{M}\Omega \sim 4.000~\text{M}\Omega$	2 MΩ	0.001 MΩ
	100 \/ < \/ < 500 \/	$1.00~\text{M}\Omega \sim 40.00~\text{M}\Omega$	20 MΩ	0.01 MΩ
	100 v≤ v < 500 v	$10.0~\text{M}\Omega \sim 400.0~\text{M}\Omega$	200 MΩ	0.1 MΩ
		$100~\text{M}\Omega \sim 9990~\text{M}\Omega$	2000 MΩ	1 MΩ
		$0.002~M\Omega \sim 4.000~M\Omega$	2 MΩ	0.001 MΩ
	500.14.14.4000.14	$1.00~\text{M}\Omega \sim 40.00~\text{M}\Omega$	20 MΩ	0.01 MΩ
	500 v≤ v≤1000 v	10.0 MQ \sim 400.0 MQ	200 MΩ	0.1 MΩ
		$100~\text{M}\Omega\sim 9990~\text{M}\Omega$	4000 MΩ	1 MΩ

•

*显示1000 MΩ以上时,固定最低位0,分辨率为10 MΩ

超出显示范围时,标记为Over.F、Under.F

额定测量电压	精度保证范围	电阻量程	基本精度
	$0.002 \text{ M}\Omega \sim 2.000 \text{ M}\Omega$	2 MΩ	+2% rda
	$1.00 \text{ M}\Omega \sim 20.00 \text{ M}\Omega$	20 MΩ	±5 dgt.
$25 V \le V \le 100 V$	10.0 MQ \sim 200.0 MQ	000.140	±5% rdg
	$200.1~\text{M}\Omega \sim 999.9~\text{M}\Omega$	200 MΩ	±25% rdg
	$0.002~\text{M}\Omega \sim 2.000~\text{M}\Omega$	2 MΩ	±2% rdg.
	$1.00~\text{M}\Omega\sim 20.00~\text{M}\Omega$	20 MΩ	\pm 5 dgt.
$100 V \le V < 500 V$	$10.0~\text{M}\Omega \sim 200.0~\text{M}\Omega$	200 MΩ	\pm 5% rdg
	$100 \text{ M}\Omega \sim 2000 \text{ M}\Omega$	2000 MO	\pm 5% rdg
	$2010~\text{M}\Omega \sim 9990~\text{M}\Omega$	2000 10122	±25% rdg
$500~V \leq V \leq 1000~V$	$0.002~\text{M}\Omega \sim 2.000~\text{M}\Omega$	2 MΩ	
	$1.00~\text{M}\Omega\sim 20.00~\text{M}\Omega$	20 MΩ	$\pm 2\%$ rdg. ± 5 dat
	$10.0 \text{ M}\Omega \sim 200.0 \text{ M}\Omega$	200 MΩ	ugi.
	$100 \; \text{M}\Omega \sim 4000 \; \text{M}\Omega$	4000 MO	\pm 5% rdg
	$4010~\text{M}\Omega \sim 9990~\text{M}\Omega$	4000 10122	±25% rdg

电阻测试精度

输入规格

过大输入保护 DC1100 V(仅限于正极性)

精度保证规格

精度保证条件	预热时间15分钟以上
精度保证温湿度范围	23°C±5°C、80% RH以下、没有结露
温度系数	加上0.1×基本精度×(T-23) T:使用温度(°C)
精度保证期间	1年

. .

测试时间规格

	湖华中的一些中中的,湖目中的
测试时间的定义	测试时间=响应时间+测重时间
设置范围	
设置范围	0.045 s (45 ms) ~ 999.999 s
测试时间	ON/OFF ()
显示	000.000 s设置 画面显示:000.0 s、100 ms以下:0.000 s OFF 设置时显示"000.0s",测试结束时 HOLD
操作	测试开始之后,从设置的时间开始进行递减计数 OFF 设置时,测试开始之后进行递增计数 超出显示范围时,显示"999.9s"
精度保证范围	0.050 s (50 ms) \sim 999.999 s
设置分辨率	1 ms
测试时间精度	±0.005 s (设置范围 0.045 s ~ 0.099 s) ±0.05 s (设置范围 0.100 s ~ 9.999 s) ±0.5 s (设置范围 10.000 s ~ 999.999 s) 电压 (V)
	时间概念图 (FAST、SLOW:TEST信号OFF时序设置)

.....

响应时间规格

响应时间的定义	无判定时间
响应时间功能	
设置范围	AUTO、0.005 s (5 ms) \sim 999.999 s
操作	在测量开始之后,响应时间经过之前,不进行比较器判定动作 在测试时间开始的同时进行递减计数(发生测试电压)
分辨率	1 ms

.....

功能

电压监视	
更新速度	显示本仪器输出的电压值
接触检查	
方法	4端子(2端子时,采用依据比较器上下限值的方法)
操作	每次采样都执行接触检查,接触不良时输出接触错误(可利用RS命令、 EXT.I/O取得)
采样	因测量速度的设置而异 FAST:100 ms,SLOW:500 ms
比较器	
显示	始终显示上下限值
判定	UPPER_FAIL、PASS、LOWER_FAIL、UL_FAIL UPPER_FAIL 测量值≥上限值 PASS 上限值>测量值>下限值 LOWER_FAIL 测量值≤下限值 UL_FAIL 不能判定时
蜂鸣音	ON/OFF(依据判定蜂鸣音设置)
显示	PASS/UPPER_FAIL/LOWER_FAIL的LED 点亮 UL_FAIL时,同时点亮UPPER_FAIL/LOWER_FAIL 比较器OFF 设置时,显示""
判定输出	依据测试模式 UL_FAIL 时,同时输出UPPER_FAIL/LOWER_FAIL 保持最后的测试结果
操作	强制结束时,不进行判定(STOP键、STOP信号) 但是为强制结束时判定模式设置时,输出判定结果(在1次测量未结束 的状态(45 ms以下)下输入STOP键时,不进行判定) 没有LED显示、EXT.I/O信号输出

存储功能	
保存内容	额定测量电压、比较器上下限值(包括比较器的ON/OFF)测试模式、 判定时蜂鸣音、测试时间、响应时间(无判定时间)、电阻量程(包括 AUTO量程的ON/OFF、固定量程时的电阻量程)、测量速度
存储数	最大10组(可保存/读取)
测量速度	
FAST	采样 30 ms/次
SLOW	采样 500 ms/次
数据保持	测量结束时的测量值显示、判定结果显示、EXT.I/O的判定结果输出 自动保持模拟输出
测试模式	选择切换连续模式、PASS STOP模式、FAIL STOP模式、强制结束 时判定模式 连续模式 进行已设置测试时间的测量,每次测量都进行判定,输出判定结果并 切断输出电压 对于测量值显示与判定结果显示,保持结束时的状态 PASS STOP模式 已进行 PASS 判定时结束测试并切断输出电压 对于测量值显示与 PASS 显示,保持结束时的状态 FAIL STOP模式 已进行 FAIL 判定时结束测试并切断输出电压 对于测量值显示与 FAIL 显示,保持结束时的状态 · 强制结束时判定模式 在设置时间已进行 STOP 输入(按键、RS 命令、EXT.I/O)时,显示 针对上下限值的判定结果 判定结果的输出为显示、RS 命令、EXT.I/O 对于测量值显示与判定结果显示,保持结束时的状态
双动作	
操作	仅在按下STOP键之后1s内,START键有效
按键锁定功能	
解除方法	在按键锁定状态下按住[UNLOCK](按住1s)
显示	在按键锁定状态下画面上部显示 [LOCK] (START、STOP键有效)
联锁功能	
显示	在联锁状态下画面上部显示 [LOCK]
操作	所有的按键操作变为无效状态。 不能通过EXT.I/O、RS命令开始测试

放电、电压残留警告	测试结束时,在本仪器内部自动对被测物的电荷进行放电放电期间,TEST指示灯闪烁,测量端子之间的电压为10V±3V以下时,指示灯熄灭							
	测试中 : 闪烁间隔 250 ms 放电中 : 闪烁间隔 500 ms							
判定蜂鸣音								
设置	PASS(PASS判定时鸣响)、FAIL(FAIL判定时鸣响) 可选择END(测试结束时鸣响)、OFF(不鸣响)							
按下键时的蜂鸣音	可进行 ON/OFF 切换							
系统复位	进行初始化							
短路检查	测试之前向被测物施加约2~4V,确认短路 未短路 :开始测试 短路 :不开始测试。输出短路检查错误							
短路检查时间 自动测量功能	仅在短路检查设置为ON时可以实施 • AUTO设置 自动实施短路检查之后,开始测试 画面中显示短路检查所需的时间 耗时0.5 s以上时,发生超时 • MANUAL设置 可任意设置进行短路检查的时间 设置范围:0.010 s~1.000 s							
通讯监视功能	在画面中显示 RS 命令与查询的响应							

外部接口

可进行NPN/PNP(灌电流/拉电流输出)切换

利用本仪器背面的开关进行设置切换

(1) 输入信号

• 通用规格

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4 mA(参考值))					
输入 OFF	OPEN (切断电流 100 μA 以下)					
响应时间	边沿 1.0 ms _{MAX}					
• 各信号						
START	测试开始、发生输出电压					
STOP	测试结束、切断输出电压					
INTERLOCK	联锁有效时开路,无效时短路					
LOAD0 \sim 3	选择已存储的测试条件					

(2) 输出

• 通用规格

光电耦合器绝缘 漏极开路输出(无极性)							
最大负载电压	DC30 V _{MAX} 残留电压1V以下(负载电流 50 mA)/0.5 V以下(负载电流 10 mA)						
最大输出电流	: 50 mA _{MAX} /ch						
• 各信号							
PASS	比较器PASS判定时,输出晶体管ON						
UPPER FAIL	比较器UPPER FAIL判定时,输出晶体管ON 比较器UL_FAIL判定时,输出晶体管ON						
LOWER FAIL	比较器LOWER FAIL判定时,输出晶体管ON 比较器UL_FAIL判定时,输出晶体管ON						
TEST	测试期间,输出晶体管ON 放电期间,依据TEST信号OFF时序的设置设为ON或OFF						
ERR	接触检查错误、短路检查错误、输出电压错误判定时,输出晶体管ON						
(仅限于 ST5520-01)							
${ m DP0} \sim { m DP2}$	小数点输出 3位(第88页)						
$\rm BCD0 \sim BCD15$	BCD输出4数位16位(第88页)						
• 内部电源输出							

輸出电压 支持漏型输出 5.0 V±10% 支持源型输出 -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 DC50 V、AC30 Vrms、AC42.4 Vpeak 以下 ISO.5 V 内部电源 ISO.COM 内部GND

• 外部接口针配置清单(第85页)

(3) TEST 信号 OFF 时序设置

可设置测试结束之后,TEST信号的输出晶体管从ON变为OFF的时序

FAST	不等待测量端子之间的电压下降,	测试结束之后直接置为OFF
SLOW	等待测量端子之间的电压低于10	V±3V,然后置为OFF

请参照"测试时间精度"(第157页)

EXT.SW (对电源的保护接地端子不绝缘,对测量端子绝缘)

连接9299带开关探头的开关信号线插头 可切换2组动作模式 CONT/TRIG(以本仪器的设置优先)

连续 (CONT) 模式	仅在按下9299开关期间进行测量					
触发 (TRIG) 模式	每次按下9299开关,都重复进行START、STOP					

RS-232C (对电源的保护接地端子不绝缘,对测量端子绝缘)

通讯时,在画面上部显示RMT,并且仅受理LOCAL键、STOP键 可进行远程控制、测量值输出 输出数据设置:OFF/TYPE1/TYPE2

• TYPE1

输出:测量值+判定

TYPE2
 输出:测量值(指数显示 000.0E+06)
 (与:MEASure?查询相同)(第128页)

(1) RS-232C 接口

传输方式	通讯方式:全双工 同步方式:异步方式
传输速度	9,600bps(初始设置)/19,200bps/38,400bps
数据长度	8位
奇偶性	无
停止位	1位
信息终止符(定界符)	接收时 : CR+LF、CR 发送时 : CR+LF
流程控制	无
电气规格	输入电压电平5~15V:ON、-15~-5V:OFF 输出电压电平5~9V:ON、-9~-5V:OFF
连接器	接口连接器的针配置 (D-sub 9针 公头 嵌合固定螺钉#4-40) 输入输出连接器为终端 (DTE) 规格 推荐电缆: 9637 RS-232C 电缆(PC用) 9638 RS-232C 电缆(D-sub 25针 连接器用)

使用代码:ASCII代码

(2) 维护用端子

不可进行通讯。软件版本升级时使用

其它规格

显示

显示参数	电阻值、电压值、测试时间、上限值(比较器)、下限值(比较器)、设置电压、设置量程、测量速度、面板名称、状态显示(远程、锁定)、短路检查时间
对比度调整	0~100(分辨率:5)

背光	0、1、2、3 (1:暗、2:标准、3:亮、0:OFF 仅通讯时可设为OFF)
电阻值	显示范围 0.000 MΩ ~ 9990 MΩ 电阻测量值 4位,最多 9990 个计数值
电压值	显示范围 0 V ~ 1020 V 电压值 4位,最多1020个计数值
比较器	4位
定时器	6位
指示灯	TEST、PASS、U.FAIL、L.FAIL

开关/按键

前面(按键)	START、STOP、ENTER、MENU、F1 \sim F4、光标键
后面(开关)	电源开关ON/OFF、EXT.I/O MODE 切换开关 (NPN/PNP)
MENU 键	量程、测量速度、测试速度、蜂鸣音、接触检查、外部接口的设置、存储(设置条件的保存/删除)等各设置
按键的组合	初始化(在按住MENU键+上方向键的同时接通电源) 解除联锁(在按住MENU键+下方向键的同时接通电源)

输入的有效/无效清单

下表所示为按键、带开关探头、EXT.I/O与RS命令输入的有效与无效情况。"✓"表示有效,"-"表示无效。各状态可能会因组合而同时出现,在这种情况下,以无效为优先

输入		带开关 探头 9299			
な 念	START	STOP	UNLOCK/LOCAL	其它	START/STOP
EXT.I/O的STOP信号处 于LOW状态	-	~	\checkmark	\checkmark	-
EXT.I/O的INTERLOCK 信号处于LOW状态	-	~	-		-
远程状态	-	~	✓ (解除远程)	-	~
按键锁定状态	~	~	✓ (解除锁定)	-	~
TEST状态	-	~	-	-	~

输入		EXT.I/C)	RS 命令		
状态	START	STOP	其它*1	: START	: STOP	其它
EXT.I/O的STOP信号处 于LOW状态	-	-	~	- 执行错误	~	~
EXT.I/O的INTERLOCK 信号处于LOW状态	-	~	~	-	~	~
远程状态	~	✓	\checkmark	✓	✓	~

输入	EXT.I/O			RS 命令		
状态	START	STOP	其它*1	: START	: STOP	其它
按键锁定状态	~	~	~	✓	~	✓
TEST状态	-	~	✓ ^{*2}	- 执行错误	~	✓ ^{*3}

^{*1}:面板读取期间变为联锁状态 ^{*2}:如果在测试期间进行面板读取,则会终止测试 ^{*3}:部分命令会终止测试

外部端子(没有测量端子的前/后切换)

前面	测量端子 (HIGH、LOW)、EXT.SW 端子
后面	测量端子 (HIGH、LOW)、EXT.I/O 端子、接触检查用端子、 RS-232C用连接器、模拟输出端子、USB连接器(维护用端子)

附件

在田道田 式	1
使用 阮明 卫	1,1,1,1
电源线	1根
EX1.I/O用连接器(公头) ····································	TT
FYT //○ 田達 接嬰 差	1 存
LA1.I/U用足按价皿	一去

选件

测试线
连接线
带开关探头
输出线(模拟输出)
RS-232C电缆(9针-9针/交叉型)
RS-232C电缆(9针-25针/交叉型)

10 维护和服务

10.1 维护

▲警告

本仪器内部带有会产生高电压的部分,如果接触,则非常危险。请客户不要 进行改造、拆卸或修理。否则会引起火灾、触电事故或人员受伤。

关于校正

重要事项

为了确保测量仪器在规定的精度范围内获得正确的测量结果,需要定期进行校正。

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。

运输本仪器时

- •运输本仪器时,请使用送货时的包装材料。
- 请用运输时不会破损的包装,同时写明故障内容。对于运输所造成的破损我们不加 以保证。

清洁

- 去除本仪器与选件的脏污时,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。

重要事项

请绝对不要使用汽油、酒精、丙酮、乙醚、甲酮、稀释剂以及含汽油类的洗涤剂。 否则会引起仪器变形变色等。

关于废弃

废弃本仪器与选件类时,请按照各地区的规定进行处理。

10

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10年		更换装有相应部件的电路板。
	2D 悲火灯	在24小时/天、温度25±5℃、
	剑口牛	湿度50±10% RH条件下使用时

10.2 有问题时

认为有故障时,请确认"送去修理前"后,与销售店(代理店)或最近的**HIOKI**营业据点 联系。

送去修理前

症状	处理方法	
显示区中显示错误	LCD显示区中显示错误时,请参照"错误显示与处理方法"(第 170页)。	-
即使短接探头,也 不显示测量值	即使短接探头,也不显示测量值时,可能是保险丝已经熔断。 请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。	-

测量

症状	原因与处理方法	参照
测量值不显示	可能是自动量程并未确定。 请设置较长的测试时间。	第 39 页
不输出电压	可能是探头断线。 请试着使用接触检查功能,或利用万用表等确认探头的导通状 况。	第56页
不输出设置的电压	请确认负载的电阻值。 测量电流被限制在2.0 mA以下。 为流过2.0 mA以上电流的负载时,不能上升到设置的电压。 例) 设置电压:500 V、电阻负载:100 kΩ 上述情况时,只能上升到200 V。	-
比较器的判定结果 异常	可能是电阻量程未被设为适合下限值的量程。 请参照电阻测量部分规格,变更为适合的量程。	第 36 页
	可能是探头断线。 请试着使用接触检查功能,或利用万用表等确认探头的导通状况。	-
	前/后两侧的端子上是否连接了测量端子。两侧都连接时,无法进行正确的测量。	第 24 页

10

症状	原因与处理方法	参照
测量值不稳定	制量值不稳定 可能是电源频率设置错误。 请变更为适合客户环境的电源频率。	
	可能是连接了电容性负载。受电容的影响,测量值达到稳定状态需要一些时间。请设置较长的测试时间。	第 39 页
	可能是测试电缆较长,受到了配线电容的影响。	第附6页
	可能是受到了噪音的影响。	第附 7 页
U.FAIL与L.FAIL 同时点亮	可能是设置的上下限值(比较器)与量程设置不匹配。 请根据已设置量程的精度范围设置下限值。	第44页

外部控制

症状	原因与处理方法		
通讯不良	请确认RS-232C的传输速度。	第116页	
	请使用通讯监视功能确认已收发的命令。也可以确认命令错误 或执行错误的发生位置。	第 123 页	
不能利用EXT.I/O 进行控制	 可能是配线错误。 连接器脱落 针编号是否弄错? 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 EXT.I/O 的供电(无需向本仪器供电) 	第81页	
	请使用EXT.I/O测试功能确认输入信号与输出信号。	第104页	
测试未开始	请确认START信号、TEST信号的脉宽。 请参照时序图。	第 89 页	

其它

症状	原因与处理方法	参照
电源未接通	可能是未供电。 •请确认电源线的导通状况。 •请确认设备断路器是否处于打开状态。 •请打开主电源开关(背面)。	-
	可能是电源电压、电源频率不同。 请确认电源额定值。(100 V-240 V、50/60 Hz)	-

症状	原因与处理方法	参照
无法进行 按键操作	是否显示[LOCK]? •按键锁为ON时,请解除按键锁定。	第64页
	• 联锁功能为ON时,请设为OFF。 要将联锁功能设为无效时,请在按住MENU键+下方向键的 同时启动电源。另外,可利用通讯命令:IO:ILOCk OFF设 为无效。	第 107 页
	• 输入LOAD信号期间,会进入按键锁定状态,并且不受理所 有的按键输入。	第 87 页
	是否显示 [RMT] ? 请解除远程状态。	第 122 页
COMP 指示灯未 点亮	显示测量值时, •可能是未设置上限值或下限值。请设置上限值或下限值。	
	未显示测量值时, •可能是自动量程并未确定。请延长测试时间。	第 39 页
发生接触检查错误	可能是探头断线。 请利用万用表等确认探头的导通状况。	-
	可能是测量端子与接触检查用端子之间的接触电阻较高。	-
	可能是未接触被测物。请再次确认配线。	-
显示 [Output Voltage Error]	可能是输出电压高于设置的测试电压。可能是本仪器发生了故障。请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。	-
	可能是测试期间输入了高于设置电压的电压。请确认被测物是 否充分进行放电。 例) 在绝缘电阻测试之前实施耐压测试等情况下,未对在耐压测试 中施加的电压充分进行放电时。	_

错误显示与处理方法

本仪器或测量状态不正常等情况下,画面上会显示以下信息。 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。

•确认为有故障或者有问题时,请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。

•LCD显示区显示错误,需要修理时,请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。

	显示	含义	处理方法	参照
ContHL		接触检查错误	请确认接触检查用测试电缆的配 线。	第56页
			请确认接触检查功能。	第 29 页
ContHi		HIGH 侧接触检查 错误	请确认HIGH侧接触检查用测试 电缆的配线。	第56页
			请确认接触检查功能。	第 29 页
ContLo		LOW 侧接触检查 错误	请确认LOW侧接触检查用测试 电缆的配线。	第56页
			请确认接触检查功能。	第 29 页
Short		短路检查 错误	可能是被测物发生短路。请确认 被测物。	第60页
ERR:001	LOW limit is higher than UPP limit.	不能将下限值设为 大于上限值	请将上限值设为大于下限值的值	第44页
ERR:002	Double action is ON. Press [STOP] first and press [START] within 1 sec to start.	双动作错误	双动作功能被设为ON。	第 67 页
ERR:003	Delay time is longer than test time.	测试时间错误	响应时间设为长于测试时间。	第 39 页
ERR:004	Measurement aborted by interlock.	联锁 错误	测试期间,因联锁功能启动而中 断测试。	第 107 页
ERR:030	Command error.	命令错误	请确认命令是否正确	-

	显示	含义	处理方法	参照
ERR:031	Execution error. (Parameter error)	执行错误。比较器 的值超出范围	请确认参数范围是否正确	-
ERR:032	Execution error.	执行错误	请确认是否达到各命令的执行错 误条件	-
ERR:090	ROM check sum error.	程序ROM校验和 错误	仪器故障。请送修	-
ERR:091	RAM error.	CPU RAM错误	仪器故障。请送修	-
ERR:094	Output voltage error. Power off by rear power- sw.	输出电压错误。 请将背面的电源开 关设为OFF	可能是输出电压高于设置的测试 电压。 有问题时,也请参照	第 167 页
ERR:096	Backup data error.	设置备份错误	设置已被初始化。请重新设置测 量条件等	-
ERR:097	Power line detection error. Select power line cycle.	电源频率检测错误	请根据供给电源设置频率	第 70 页

172
附录

框图

附录1

A Output Trance G Switching Б ARC I للللبال power High Voltage Output ╧ supply Discharge circuit С F ₹₹ Voltage monitor EUT D EXT.I/O Contact check ADC E β₹K Current detection part RS-232C В [uu CPU -1110-Analog output Analog Power Measurement block Control block

- 凭借独特的技术减轻纹波,输出没有过冲的直流电压。可按1V的分辨率在DC25V~1000V的范围内进行变更。(A)
- •为了满足IEC61010安全标准的要求,将短路电流控制在2.0 mA以下。(B)
- •可对充入被测物的电荷进行高速放电。(C)
- •即使不是测试期间,电压监视也正常进行动作,因此,可始终监视测量端子间的电压。(D)
- •配备有接触检查电路,可始终进行监视,故此提高了绝缘电阻测试的测试质量。(E)
- •模拟部分与数字部分采用DC1000 V的功能绝缘结构,具有充分的绝缘性能。(F)
- •由于电源部分使用100~240V的宽输入开关电源,因此,即使在电源状况欠佳的环境中,也可以进行稳定的测量。(G)

附录2 关于接触检查功能



可利用本仪器分别对输出端子HIGH侧与LOW侧独立进行接触检查。其原理如下所示。

原理

HIGH侧的接触检查:

使用输出电压监视V1与接触检查用电压监视V2,对测量端子的电压进行测量,确认输出电压可 靠地施加在端子上。(通路1)

LOW 侧的接触检查:

配备有LOW侧接触检查专用的内部电源 (DCV) 与电流(电压)检测器V3,通过使DCV电流流入被测物的电极,并利用V3检测的方式进行确认。(通路2) 由于通常的电阻测量是利用通路3来进行检测的,因此,LOW侧接触检查专用DCV不会对电阻 测量产生影响。



```
输出电压受到测量电流 1.8 mA的限制。
被测物流过 1.8 mA以上的电流时,电压不会上升到设置的输出电压。
```

附录4 电容性负载的影响

本仪器的规格以纯电阻为前提,但被测物多少含有电容成分。连接电容性负载时的影响: 一般来说,电阻越高(检测电流越小)偏差越大。

(对输出电压上升的影响)

本仪器的充电电流为1.8 mA(2.0 mA以下)。 连接电容器等电容性负载时,会对输出电压的上升时间产生影响。该时间是按下式求出的。

CV=it (C:电容 (F)、V:电压 (V)、i:电流 (A)、t:时间 (s)) 例:在1.0 μF的电容器上施加500 V的测试电压时,从测试开始到上升为500 V的时间按 (1.0 μF×500 V) /1.8 mA计算,约需0.28 s。

被测物含有电容成分时,请设置足够长的测试时间。

关于重复精度

测试条件:并联电阻负载与电容负载进行测量。(参照下图) (使用薄膜电容器)



连接图

在各电阻量程下测量各测试数据,计算相对于 **100** 次测量时的平均值的偏差。另外,在电容器已 充电的状态下获取测量值。 (测试时间 **max 100 s**)

FAST

电压电容	25 V	50 V	100 V	250 V	500 V	1000 V
0.001 µF	±1.0%	±1.0%	±1.4%	±1.3%	±1.3%	±1.4%
0.01 µF	±1.5%	±1.4%	±2.7%	±1.7%	±1.8%	±3.7%
0.05 µF	±3.0%	±2.5%	±7.0%	$\pm 3.0\%$	$\pm 5.8\%$	±7.7%
0.1 µF	±5.8%	±4.5%	±14.0%	±6.8%	±11.5%	$\pm 53.0\%$

SLOW

电压电容	25 V	50 V	100 V	250 V	500 V	1000 V
0.001 µF	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
0.01 µF	±1.2%	$\pm 1.0\%$	±1.6%	±1.2%	±1.8%	$\pm 1.5\%$
0.05 µF	±1.5%	±1.2%	±2.2%	±2.0%	±2.8%	±1.4%
0.1 µF	±2.0%	±1.6%	±3.8%	±2.0%	±3.0%	±8.6%

偏差可能会因电容器的类型而异。

附录

附录5 电缆长度的影响

在生产线或自动化设备上组装使用时,可能需要延长测试电缆。如果延长测试电缆,则易于受到电缆之间的耦合电容或线路噪音的影响。如下所示为对延长测试电缆时的测量值的影响量。

有关电容性负载的影响,请确认"附录4 电容性负载的影响"(第附4页);有关线路 噪音的影响,请确认"附录6关于噪音的影响"(第附7页)。

使用电缆: UL1032 AWG18

绞线 75根×ϕ0.12 mm(选件L2200的延长线)

本仪器设置

- 测试电压: 1000 V
- 电阻量程: 4000 MΩ量程

负载: 3600 MΩ+电缆的耦合电容(约250 pF)

电缆长度 测量 速度	0.7 m	2 m	3 m	4 m
FAST	±0.1%	±0.4%	±0.7%	±0.9%
SLOW	±0.1%	±0.4%	±0.6%	±0.8%

上述数值表示重复精度

测试电缆配线注意事项

•通过将测试电缆紧贴在金属地线上,可减轻噪音的影响。

- •延长测试电缆时,易于受到电源线噪音的影响。所以进行配线时,请远离电源线。
- •请在配线时远离噪音源(发生部位:马达、焊机、变频器等)。

附录6 关于噪音的影响

噪音的进入路线

将电子电路或设备中的电气干扰称为噪音。

对于工厂来说,它的噪音发生源包括马达、焊机与变频器等。

噪音包括经由通讯线路、电源线与接地线直接从噪音发生源进入的噪音,以及通过感应(静电感应、 电磁感应)进入的噪音。(图.传导性噪音的进入)

频带为宽带,也存在浪涌等较强的脉冲式噪音。此外,也存在起因于电源频率的电源噪音。这些噪音可能会对测量值产生影响。

下述情况时,可能会对测量值产生影响,敬请注意。

- •测试电缆靠近噪音发生源时
- •测试电缆与噪音发生源的电源线并行铺设时
- •使用与噪音源通用的电源时

•测量速度与工频电源的频率不同步时



图.传导性噪音的进入

(测试电缆配线注意事项)

为了减轻噪音对测量值的影响,请注意下述事项。

增大与噪音发生源、电源线之间的距离

通过寄生电容,对信号线与周围的金属等导电性物质之间进行耦合。 经由这种耦合进入的噪音就是静电感应噪音。 寄生电容与距离成反比,因此,需要与噪音源之间保持距离。 不同类型的信号线、电源线与信号线、输入线与输出线、接地线与信号线等之间也同样需要保持 一定的距离。

屏蔽测试电缆

通过对测试电缆实施屏蔽措施,将屏蔽线连接到本仪器背面的接地端子上,将进入的噪音引到 GND中。(图.屏蔽效果)



要在本仪器上采取屏蔽措施时,请按下述方法执行。

- 在OUTPUT LOW 侧连接同轴电缆 (请选择聚乙烯等绝缘性良好的电缆材料)
- 2. 将同轴电缆的屏蔽线连接到本仪器的接地端子上



图.屏蔽方法

使测量速度与工频电源的频率同步

本仪器的测量速度包括FAST与SLOW两种模式。 如果将供给电源的主机频率设置设为AUTO,任何模式的测量速度都会与电源频率同步。

也可以手动将主机频率设置设为50 Hz/60 Hz,但如果弄错设置,则可能会导致测量值不稳定, 敬请注意。



起因于工频电源的噪音

分离电源线

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。(图.降低传导性噪音对策)

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。(图.降低传导性噪音对策)

在利用 HIOKI 3145 噪音记录单元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,下图所示的措施是有效的。



图.降低传导性噪音对策

附录7 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 $C_0, C_1, C_2, \dots, C_n$ 中。首先, C_0 被充电, 然后按 C_1, C_2, \dots, 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 R_0 的泄漏电流。(请参照图 2)



 R_0 为绝缘电阻。实际上, C_1 、 C_2 ·····、 C_n 串联有高电阻 R_1 、 R_2 ·····、 R_n ,因此, 仅测量 R_0 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" C_0 "电压的大小,但通常需要测量时施加电压的5 \sim 6倍的放电时间。

附录8 支架安装

拆下本仪器底面的螺钉即可安装支架安装件等。





附录

支架安装件 (JIS)





 立起本仪器底面的支撑脚, 然后拆下螺钉(4个)。

 利用 M3×6 mm 螺钉安装支 架安装件。

重要事项 在支架上安装时,请使用市售 的底座进行增固。

螺钉位置尺寸图



附录9 外观图





外观图

索引

A

按键操作	
设为无效	64
设为有效	65

В

背光	60

C

操作键	53, 71
测试电压测试电压	
测试线	. 24, 46, 67, 102
初始设置清单	

D

带开关探头	81
电缆长度的影响	付6
电源	27

Е

EXT	I/O测试功能	 81

E

G

功能开关	23,	97
规格	1	53

J

接触检测功能 确认	附2 29 66
电源线电源线	26
关闭	26

K 开始

廾	始	
	测量期间	52
	结束之后	49
	通讯端口	50

框图	ł	1
----	---	---

L

量程	36
量程量程	47

Μ

面	板	
	变更面板名称	. 78
	删除内容	. 79
面	板保存 75	5, 76
面	板读取 75	5, 77
命	令	
	控制	122
	取得数据	122
命	令参考	129

Ρ

判定结果	38
频率	56
频率切换	68

R

RS-232C接口	115
连接	118
设置	116
数据输出功能	120

S

使用	
操作键	110
连接	109
数值格式表	128
双动作功能双动作功能双动作功能	. 73

Ţ

通讯端口	34,	89
------	-----	----

V

V.A.PEAK	104
----------	-----

W

外观图	附1	15
71/9614	114	•••

维护165
x
选件 2, 164
Y
z

	保修证书		ΗΙΟΚΙ
型号名称	制造编号	保修期 自购买之日	年 月起3年
客户地址:			
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)			
 如米出现下还情况,不广品将被视为非保修对家。找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 			
 1. 针对凶使用产品而导致的损失,我司判断其责任属于找司时,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。 			
			18-08 CN-3

任 联系我们:400-806-2189