User's Manual

2518MX 多路系列

使用手册

多通道直流电阻测试仪

2020-9-8

手册版本 V2.0

目录

引言8
核实包装物品8
安全信息
操作注意事项·······12
第一章 概述······15
1.1 简介
1.2 性能特点
1.3 各部分的名称与操作概要
1.4 外形尺寸
1.5 页面构成
第二章 测试前的准备······26
2.1 测试流程预览
2.2 基本参数设置流程
2.3 测量前的检查

2.4 确认被测对象
2.5 测试线的连接方法 32
第三章 基本设置
3.1 设置测试量程
3.2 设置测试速度 3.2 以 3.2 设置测试速度 3.2 设置测试速度 3.2 设置测试速度 3.2 设置测试速度 3.2 设置测试速度 3.2 设置测试速度 3.2 (3.2 以 3.2 以
3.3 温度显示设置
3.4 设置测试触发方式
3.5 测量延时设置
3.6 OVC (热电动势补偿) 功能设置40
3.7 切换测量电流 300mA(300mΩ量程)42
3.8 温度补偿设置 44
3.9 平均次数设置46
3.10 讯响方式设置47
3.11 按键音设置49
3.12 比较器功能

第四章	测量
3.14.3	多路测试
3.14.2	多路比较设置59
3.14.1	多路功能打开设置
3.14 爹	S路功能······58
3.13.5	返回测量页面 57
3.13.5	分选功能下限设置
3.13.4	分选功能上限设置
3.13.3	分选功能组号设置
3.13.2	分选功能量程设置
3.13.1	分选功能打开设置
3.13 <u>分</u>	ን选功能·······54
3.12.3	设置上下限和比较模式
3.12.2	比较模式50
3.12.1	比较结果信号输出方式

4.1 启动测	则试	61
4.2 测量值	显示	62
4.3 自动保	R护功能	63
4.4 进行调	រ 零······	63
第五章 测量	量面板保存······	
5.1 保存面	ī板设置······	68
5.2 调取测	J量设置	69
5.3 删除测	J量设置	70
5.4 重命名	G测量设置	70
第六章 EX	(T I/O 🔲 (Handler)	71
6.1 EXT I/0	O 端口与信号······	72
6.1.1 电平	模式设置	72
6.1.2 端口 [。]	信号详解	76
6.1.3 端口 [,]	信号连接方式	79
6.2 时序图 [.]		

6.2.1 外部触发时的时序图······81
6.2.2 外部触发时的读取流程
6.3 外部控制确认
第七章 通讯86
7.1 RS232/RS485 通讯方式······86
7.2 LAN 通讯方式·······91
7.3 USB 接口94
第八章 参数
8.1 一般参数
8.2 精确度

感谢您选择我公司制造的 "2518MX 多路系列直流电阻测试仪"。为了使您的 仪器发挥最佳性能,请首先阅读本手册,并将它保留好,供将来参考使用。

注册商标

Windows 和 Excel 是微软公司在美国或其它国家的注册商标。

核实包装物品

接收到仪器时,请仔细检查,确保在运输途中仪器没有受损。此外,还需特别 检查配件、面板开关和连接器。如果发现仪器损坏或仪器未能按说明书写的那样运 行,请与经销商或公司代表处联系。

如要运输此仪器, 应使用原包装, 并用双层纸箱包装。运输途中的损坏不在保 修范围内。

核实包装物品:

	项目	数量
1	2518MX 多路直流电阻测试(1
2	测试线	1
3	电源线	1
4	RS232 通讯线缆	1
5	使用手册	1



2518MX 直流电阻测试仪



测试线



安全信息

仪器的设计符合 IEC 61010 安全标准,运输前已经彻底通过安全试验。但如 果使用时操作不当,可能造成伤亡事故,同时损坏仪器。使用前应确保通读理解本 说明书及其规定的注意事项。对于非因仪器本身缺陷造成的事故和伤害,我公司不 承担任何责任。

安全标志

本手册包含有安全操作仪器所必须的信息和警告,这些都是保证仪器处于安全 操作状态所必需的。使用前,必须仔细阅读以下安全注意事项。

本手册中 🖄 号所示为特别重要的信息,用户在使用机器前应仔细阅读。 🖄 号刷在仪器上,表示用户必须对照手册中相应主题,然后才能使用相应功能。

表示 DC (直流)。



表示接地端。

精确度

我们采用 f.s. (满量程)、rdg. (读数)和 dgt. (分辨率)值来定义测量公差,含义如下:

f.s. (最大显示值或测量范围)

最大显示值或测量范围。通常为当前所选量程名。

rdg. (读数或显示值) 当前测量的值和测量仪器上显示的值。

dgt. (分辨率)

数字式测试仪的最小可显示单位,也就是使得数字显示器显示最小有效数字 "1" 的输入值。

操作注意事项

仪器的使用环境

- 操作温度和湿度:
 0 至 40°C, 80%RH 以下(无凝结)
- 确保精度的温湿度范围:
 23 ± 5℃,80%RH 以下(无凝结)
- 为避免故障或损坏仪器,切勿将测试仪放置在以下场合
- 阳光直射高温的场所
- 会喷溅到液体温度高,出现凝结的场所
- 暴露在灰尘较多的场所
- 腐蚀性或爆炸性气体充斥的场所
- 存在强电磁场,电磁辐射的场所
- 机械振动频繁的场所

预先检查

首次使用仪器前,核实操作是否正常,确保在仓储或运输途中没有损坏。如果 发现任何损坏,请与经销商或公司代表处联系。

∆警告	使用仪器前,确保测试线是否绝缘良好,导体是否暴露。如
	果发生类似情况,使用此仪器可能有电击危险,请与经销商
	或公司代表联系更换设备。

仪器的使用

人在心	为了避免发生电击,不要拆卸仪器外壳。仪器运行中其内
日に支	部会有高压和高温部分存在。
☆注音	为了避免损坏仪器,在搬动和操作仪器时,应防止物理撞击。
山江忌	应格外注意防止仪器掉落。
注记	仪器用完后,应关闭电源。

测量注意事项

▲危险	避免电击和短路,必须遵守以下规程:		
	• 请不要淋湿本仪器, 或者用湿手进行测量。否则会导致		
	触电事故。		
	• 请勿进行改造、拆卸或修理。否则会引起火灾、触电事		
	故或人员受伤。		
	• 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受伤或主机故障。		
☆注意	•为了防止本仪器损坏,在搬运及使用时请避免震动、碰		
	撞。尤其要注意因掉落而造成的碰撞。		
	•为避免损坏本仪器,请勿将测量端子与EX.I/O端子、通		
	讯端子相连。		

测试线的使用

人在心	为了防止发生触电事故,请勿将测试线顶端和有电压的线路发
ある家	生短路。
▲ 注意	• 在进行测试时,为安全起见,应使用仪器自带测试线选件。
	•为避免损坏测试线,不要折弯或拉伸测试线。
	•测试线前端探针很尖锐,注意不要被划伤。
	•为避免损坏测试线,在插拔测试线时,手不要拿电缆,应握
	住连接器。

第一章 概述

1.1 简介

UC2518MX是一种高精度宽量程、采用高性能微处理器控制的电阻测试 仪。它的量程范围为3mΩ~3MΩ,可以测试0.1uΩ~3MΩ的电阻,最大显 示32000数。在基本量程下,测试速度在20次/秒下,依然可以保证0.02%的 精度,并且读数跳动可控制在3字以内。它独有的OVC(热电势补偿)测试 模式可以适应高精度测试要求。由于本仪器配备有温度补偿功能,因此最适 合于测量电阻值因温度而发生变化的被测对象。

UC2518MX系列仪器支持扫描测试功能。加配本公司多路扫描测试仪, 即可同时扫描测量多路电阻。

仪器拥有专业分选功能,具有10组面板存储,多样分选讯响设置,还可 以配备Handler接口,应用于自动分选系统完成全自动流水线测试。并可配 备RS232C、RS485、以太网接口,用于远程控制和数据采集与分析。

仪器拥有两套通讯指令协议,使用以太网和RS232通讯时,仪器使用SCPI (Standard Command for Programmable Instrument可程控仪器标准命 令集)。使用RS485通讯时,仪器使用MODEBUS指令协议。用户可以高效完 成远程控制和数据采集功能以及仪器组网。

UC2518MX可测量各种高、中、低值电阻器;各种开关接触电阻;接插 件接触电阻;继电器线包和触点电阻;变压器、电感器、电机、偏转线圈绕 线电阻;导线电阻;车、船、飞机的金属铆接电阻;印制版线条和孔化电阻 等。

UC2518MX多路测试仪在单路2518M的基础上增加了多路测试功能,进 行多通道测试。测试方式可切换两线或者四线,最大实现两线48路电阻测试 和四线24路电阻测试。仪器抗干扰性能突出,非常适合配套自动化设备完成 自动测试。

UC2518MX多路应用于三相马达线圈的测量;连接器、线束的检查;继 电器触点的检查。

15

1.2 性能特点

□外观

- •显示采用3.5寸高分辨率TFT屏显示,操作简单
- 机身小巧,功能强大

□即使机身小巧轻量也具有可靠的规格

- 32,000 dgt. 的高分辨率
- 测量电流 1 A 时具有 0.1μΩ的分辨率

□快速测试

• 最小测试周期仅需20ms

□四端测试

• 高精度测量低电阻值

□丰富的接口配置

- 外部I /O口
- •RS-232C接口
- •RS-485接口
- 以太网接口
- 温度测试接口
- U盘接口

□供电

- •100~256 V宽电源供电
- 电源频率50Hz/60Hz自动识别
- 最大功耗 10W

1.3 各部分的名称与操作概要



后视图







底部



按键



СОМР	切换到[比较页面]
LOCK	键锁键,短按 <mark>[LOCK</mark>]键, 锁定页面 其它键失效,长按可解除锁定
0.ADJ	[0.ADJ 键],切换到[清零页面]
HOLD	[保持键], 测试中, 保持住当前测量 值
TRG	[触发键], 对仪器进行单次触发测试



1.4 外形尺寸





1.5 页面构成

单路测量页面

测量	设定	比较)面相	INT 反 [//O	FAST
量程 3mΩ 自动 ON				
R: 1.0000mΩ				
上限 OFF 下限 OFF				
量程 ↑	量程↓	量程自动	速度	温度

多路测量页面

Á.				EX	кт	FAST
测量	设	定日	2较 面	板 1/0	<u> </u>	
01	WAIT	02	WAIT	03	WAIT	
04	WAIT	05	WAIT	06	WAIT	
07	WAIT	08	WAIT	09	WAIT	
10	WAIT	11	WAIT	12	WAIT	
13	WAIT	14	WAIT	15	WAIT	
16	WAIT	17	WAIT	18	WAIT	
19	WAIT	20	WAIT	21	WAIT	
22	WAIT	23	WAIT	24	WAIT	
-		-	-	-	j	東度

设定页面

			EXT	FAST
测量	设定	比较)面板)	1/0	
系统设定				^
多路	ON	延时	000ms	
讯响方式	OFF	OVC	OFF	
按键音	OFF	300mA	OFF	
广播	OFF	语言	中文	
前端设定				
触发源	EXT	平均次数	OFF	•
		_		
OFF	ON			

多路比较页面

A.				EXT F	AST
测量	设计	≧」 比较	面板	1/0	
No	On-Off	Range	Upper	Lower	
01	OFF	300kΩ	0.0000kΩ	0.0000kΩ	
02	OFF	300kΩ	OFF	OFF	
03	OFF	300kΩ	OFF	OFF	
04	OFF	300kΩ	OFF	OFF	
05	OFF	300kΩ	OFF	OFF	
06	OFF	300kΩ	EXT	EXT	•
OF	F	ON O	ALL		

面板页面

测量		比較了	面板		EXT	FAST
No	Name	PUTA		<u>u</u>	., -	
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
L						
保存	Σ					

I/O 设置页面

			「板」	EXT	FAST
I/O电平樹 I/O输出樹	武 NPN 試 保持			., 0	
外部I/O测	」试 <u>Start</u>				
		1			
NPN	PNP				

2.1 测试流程预览

仪器保持在电源关闭状态,按以下步骤进行测试前的准备。

1. 关闭仪器电源, 连接测试线



2. 插入电源线



保证电源线接地良好,有利于测试的稳定。

3. 将仪器尾部的电源拨到"开"状态



此时, 仪器内部电源已经接通, 仪器处于待机状态。

4. 长按面板电源按钮开启电源



处于待机状态时,面板电源按键灯为红色,长按面板电源键,电源开启, 屏幕点亮,面板按键灯变成绿色。

5. 设置测试参数 (详细参见 2.2 章节)

6. 进行测试



7. 测试结束,关闭电源



2.2 基本参数设置流程



2.3 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,请与本公司销售网点联系。

本仪器与外围设备的确认

检查项目	处理方法	
本仪器是否损坏或有无龟裂之处?		
内部电路是否露出?	有预切的不安使用,谓医修。	
端子上是否附着金属片等垃圾?	附着时,请用棉签等擦净。	
测试状的从中方工业担式合同零	有损坏时,可能会导致测量值不稳	
测试线的外反有元吸顶或壶周路 12	定或产生误差。	
	建议更换为没有损坏的电线。	

电源接通时的确认

检查项目	处理方法
仪器尾部电源开关打开后,观察仪	请通过按键灯是否点亮进行确认时
器面板电源键灯是否变亮?	候处于待机状态,否则请送修。
接通电源时是否按全部点亮→ 型	显示不同时,可能是本仪器内部发
号名称→ 测量画面的顺序进行显	生了故障。请送修。
示?	

2.4 确认被测对象

需根据被测对象适当地变更测量条件,以便确实地测量电阻。请参考下 表所示的推荐举例,在设置本仪器之后开始测量。

	推荐设置				
被测对象	温度补偿温		300mΩ量程		
	度换算	UVCJJ能	的测量电流		
线圈类产品	TC	OFF	Lo		
接触器类产品	*1	ON	Lo		
导电涂料、导电橡胶		OFF	Lo		
金属线材、型材	*1	ON	Lo		
汽车接地电阻	*1	ON	Hi		

线圈类产品:

电感、线圈、变压器、电机扬声器等具有较大电感分量的产品。一般情况下,在测试内阻的时候,避免使用OVC功能,因为其电感分量会抑制OVC电流脉冲,延时不够的话,会导致测量失败。在某些场合需要使用温度补偿功能。

接触类产品:

继电器、接触器、开关等。这些产品由于触点的存在,触点处会导致热 电势效应,为了消除热电势效应推荐使用OVC功能。

金属线材、型材:

金属线材、金属型材、金属焊接件。尤其对于线材,由于电阻值对温度依赖性比较大,建议使用小功率测试,同时使用温度补偿。

*1 被测对象的温度依懒性较大时,请使用温度补偿。

*2 通过使用间隔测量功能,可按一定间隔保存测量值。

2.5 测试线的连接方法

▲ 警告

- 测试线端口很尖锐, 注意不要被划伤。
- •为安全起见,应使用仪器附带的测试线。
- •为避免电击,应确保正确连接测试线

前面板连线





1. 夹型测试线



2. 针型测试线



第三章 基本设置

为了正确使用本仪器,应在进行测试前阅读此章。

3.1 设置测试量程

量程设置分为手动量程和自动量程两种。自动量程仪器会根据被测 电阻的值自动选择一个合适的量程来测试。



手动量程设置:

在测量界面下,按[F1]或[F2]键,可以切换量程,即使自动量程功 能打开时,手动量程切换也有效(自动量程开启时,手动切换量程时,自 动量程功能会自动关闭)。

量程:

 $3m\Omega \leftrightarrow 30m\Omega \leftrightarrow 300m\Omega \leftrightarrow 3\Omega \leftrightarrow 30\Omega \leftrightarrow 300\Omega \leftrightarrow$

 $3k\Omega {\leftrightarrow} \ 30k\Omega {\leftrightarrow} \ 300k\Omega {\leftrightarrow} \ 3M\Omega$

自动量程设置:

在测量界面下,按[F3]键切换自动量程。 界面显示:自动 ON/OFF

测量) 设立 量程 3mΩ	≧) 比较) 面 自动 ON	INT ī板	FAST
R:	1.000	0mΩ	
上限 OFF	下限 OFF		
量程↑ 量	L程↓ 量程自动	速度	温度
F1	F2 F3		

注意:

• 如果在自动量程为ON 的状态下变更量程,则自动解除自动量程,变为 手动量程。

• 如果将比较器功能设为 ON, 量程则被固定,不能变更。要变更量程时, 请将比较器功能设为OFF, 或在比较器设置中变更量程。

• 自动量程可能会因被测对象而变得不稳定。此时,请以手动方式指定量 程或延长延迟时间。有关各量程的测试精度,请参照"电阻测量精度"。

3.2 设置测试速度

在测试页面按[速度]键,可以切换当前测试速度。快速的采样周期为 50 次/秒,中速的采样周期为 20 次/秒,慢速的采样周期为 2 次/秒。 界面右上方显示:FAST/MED/SLOW



注意:

• 当设置测量延时后,采样周期会变慢。

•测试时间包含ADC采样、分选输出和显示时间。

• 在测试环境, 电场干扰比较大, 或测试比较难稳定的时候, 建议使用慢速测试。

3.3 温度显示设置

在测试页面按[温度]键,可以切换当前温度是否显示。

	设定	比较 面積	INT 反 I/O	FAST
量程 3mC	2 自动	ON	25	5.0℃
	R: 1	.000	0mΩ	2
上限 OF	F 下限	OFF		
量程↑	量程↓	量程自动	速度	温度
				F 5

3.4 设置测试触发方式

用户可以进行选择内部触发/外部触发/自动保持。

1. 选择参数设置界面



按<mark>[PAGE]</mark>键选择 设定页面

2. 选择相关菜单项

	设定	Htto T	ite C		FAST
前端设定				., e	^
触发源	INT	平 :	均次数	OFF	
温度系数	OFF	020.0℃	03930	ppm/°C	
多路设定					
二四线	4W	扫	描模式	AUTO	
失败停止	OFF				
通讯设定					
			-		
INT	A.HOLD	EXT			
F1	F2	F3			

按上下左右键选择要设置的菜单项;
菜单项	意义			
[INT]	内部触发 (仪器内部循环触发测试)			
[EXT]	外部触发 (外部 IO 口信号触发,参见第 6 章)			
[A.HOLD]	自动保持(数据稳定后自动保持)			

3.5 测量延时设置

在OVC(热电势补偿功能)开启与自动量程下变更测量电流之后设 置等待时间,调整测量稳定的时间。通过使用该功能,即使被测对象的电 抗成分较大,也可以在内部电路稳定之后开始测量。预设设置因量程或偏 置电压补偿功能而异。

预设设置的OVC延迟值(内部固定)(单位:ms)

测量电流	量程	延时时间 (ms)	
Lo	$3m\Omega \sim 30m\Omega$	200	
	300mΩ ~ 3Ω	50	
	30Ω ~ 300Ω	30	
Hi	300mΩ	200	

1. 选择参数设置界面



2. 选择相关菜单项

	设定	比较	面板	EXT I/O	FAST	
系统设定					 ^	
多路	OFF		延时	000ms		
讯响方式	OFF		ovc	OFF	-	
按键音	OFF		300mA	OFF		
广播	OFF		语言	中文		₩ V
前端设定						按上下左右键选择
触发源	EXT		平均次数	OFF	•	要设置的菜单项
INPUT						

F1

对于感性负载延迟时间的大致计算标准

• 对感性负载施加测量电流后需要一定时间稳定,而无法在初始状态(预设)下进行测量时,请调整延迟。请以下述计算值的10倍为大致标准设置延迟时间,确保电抗成分(电感、电容)不会对测量值产生影响。

$$t = -\frac{L}{R} \ln\left(1 - \frac{IR}{V_o}\right)$$

L: 被测对象的电感

R: 被测对象的电阻+导线电阻+接触电阻

I: 测量电流

Vo:开路电压

• 最初请将延迟时间设置得长一些,然后在观察测量值的同时逐渐缩短延迟时间。

• 如果延长延迟时间,测量值的显示更新则会变慢。

3.6 OVC (热电动势补偿) 功能设置

自动补偿电动势或本仪器内部的偏置电压等。(OVC: Offset Voltage Compensation)

1. 选择参数设置界面



按[PAGE]键选择 设定页面

2. 选择相关菜单项

	<u>, n e)</u>		EXT	FAST
系统设定		<u> </u>	1/0	^
多路	OFF	延时	000ms	
讯响方式	OFF	OVC	OFF	
按键音	OFF	300mA	OFF	
广播	OFF	语言	中文	
前端设定				
触发源	EXT	平均次数	OFF	-
		_		
OFF	ON			
F1	F2			

菜单项	意义	
[OFF]	OVC 功能关闭	
[ON]	OVC 功能开启	

3. OVC 打开后测量页面

OVC 功能打开后,显示测量页面会显示OVC

	设定	比较)面相	INT 反 I/O	FAST	
量程 3mΩ	2 自动	ON			
	R: 1.	.0000	DmΩ		
OVC					
上限 OFF 下限 OFF					
量程↑	量程↓	量程自动	速度	温度	

根据流过测量电流时的测量值RP与未流过测量电流时的测量值Rz,将 RP-Rz显示为真电阻值。



VEMF: 是热电势, 任何金属接触时候, 都会产生电势, 电势大小和温度 有关。

Rx: 被测电阻

注入测试电流为IM时, V1 = VEMF+RX*IM

当IM = 0的时候, V2 = VEMF

V = V1 - V2 = RX*IM

通过简单的减法运算,就能抵消掉热电势的影响。

注意:

• 偏置电压补偿功能为ON 时 (OVC 指示灯点亮) , 测量值的显示 更新会变慢。

•3kΩ量程以上时,不能使用OVC功能。自动变为 OFF 状态。

- •已变更偏置电压补偿功能时,调零功能则会被解除。
- 被测对象的电感较大时,需要调整延迟时间。(最初请将延迟时间 设置得长一些,然后在观察测量值的同时逐渐缩短。

• 被测对象的热容量较小时,可能看不到偏置电压补偿功能的效果。

3.7 切换测量电流 300mA (300mΩ量程)

本仪器可将 300mΩ量程的测量电流变更为 300 mA (出厂时为 100 mA)。除了可在接近实际使用状态的条件下测量大电流配线之外,也有助于 在外来噪音较大的环境下进行测量。

1. 选择参数设置界面



2. 选择相关菜单项

	设定)	比较	面板	EXT I/O	FAST
系统设定					
多路	OFF		延时	000ms	
讯响方式	OFF		OVC	OFF	_
按键音	OFF		300mA	OFF	
广播	OFF		语言	中文	
前端设定					
触发源	EXT		平均次数	OFF	•
	-	_			
OFF	ON				
F1	F2				

菜单项	意义
[OFF]	300mΩ量程测试电流 100mA
[ON]	300mΩ量程测试电流 300mA

3.300mA 电流打开测量页面

	设定)	比较 面 相	INT 反 I/O	FAST		
量程 300	量程 300mΩ 自动 OFF					
	R: 100.00mΩ					
300mA						
上限 OFF 下限 OFF						
量程↑	量程↓	量程自动	速度	温度		

注意:

- 将测量电流设为300mA时, 被测对象的功耗会增大。
- 需要高精度测量时,请使用100 mA测量电流。
- 如果变更测量电流,调零则会被清除。

3.8 温度补偿设置

将电阻值换算为基准温度进行显示。进行温度补偿时,请将温度探头连接 到仪器后面板的 TC 端子上。

1. 选择参数设置界面



2. 选择相关菜单项

	设定	比较一面	雨	INT I/O	FAST
前端设定					^
触发源	INT	平	均次数	OFF	
温度系数	OFF	020.0℃	03930) ppm/°C	
多路设定					
二四线	4W	扫	描模式	AUTO	
失败停止	OFF				
通讯设定					
		-			
OFF	ON				
F1	F2				

3. 温度补偿打开测量页面

	设定)	比较 面相	INT 反 I/O	FAST			
量程 300	量程 300mΩ 自动 OFF						
	R: 100.00mΩ _{፲፻}						
上限 OFF 下限 OFF							
量程↑	量程↓	量程自动	速度	温度			

温度补偿设为 ON 后,设置需要基准温度和温度系数。

默认设置,基准温度是 20℃,温度系数是 3930ppm/℃ (20℃时纯铜材 料温度系数)。

A			INT	FAST
	<u></u> 定	比较)面板)	/0	
前端设定				^
触发源	INT	平均次数	OFF	
温度系数	OFF	020.0℃ 03930	opm/℃	
多路设定				
二四线	4W	扫描模式 /	AUTO	
失败停止	OFF			
通讯设定				-



补偿原理如下: Rt Rt to to to 基准温度 45

 $\frac{R_t}{1+\alpha_{to}(t-t_o)}$ $R_{t0} =$

- Rt: 实测电阻值
- Rt0: 补偿电阻值
- t: 测量温度

t0: 基准稳定 (设定范围-10℃~99.9℃)

αt0: 被测试材料的 t0 下的温度系数(设定范围-9999ppm/℃ ~9999ppm/℃)

注意:

显示"t.error"时,表明温度探头未连接或温度显示为----,请确认温度探 头的连接。

3.9 平均次数设置

对多个测量值进行平均处理并显示。通过使用该功能可以减小测量值的跳动,同时起到抑制干扰的作用。



1. 选择参数设置界面

PAGE 测量 〕 设定 〕 比较 〕 面板 〕 1/0

按[PAGE]键选择 设定页面

2. 选择相关菜单项



菜单项	意义
[OFF]	平均次数功能关闭
[2]	取2次平均值显示
[5]	取 5 次平均值显示
[10]	取 10 次平均值显示
[20]	取 20 次平均值显示

3.10 讯响方式设置

在仪器比较器打开或分选打开输出测试判定结果后,可以选择仪器讯响方式。



 $\mathsf{OFF} \leftrightarrow \mathsf{HI} \leftrightarrow \mathsf{LOW} \leftrightarrow \mathsf{IN} \leftrightarrow \mathsf{HI}_\mathsf{LOW}$

1. 选择参数设置界面



2. 选择相关菜单项

				EXT	F/	AST
	设定	北较) 面積	反	I/O]	
系统设定						
多路	OFF	延時	ţ	000m	าร	
讯响方式	OFF	OV	С	OFF		
按键音	OFF	300	mA	OFF		
广播	OFF	语言		中文		
前端设定						
触发源	EXT	平 #	的次数	OFF		┓
OFF	HI	LOW	IN		HI_LC	WC
F1	F2	F3	F4		F5	

菜单项	意义					
[OFF]	分选讯响关闭					
[HI]	超上限时讯响					
[LOW]	低下限时讯响					
[IN]						
[HI_LOW]	超上限或低下限时讯响					

3.11 按键音设置

在对仪器按键操作时可以选择是否需要打开按键音。

1. 选择参数设置界面



设定页面

2. 选择相关菜单项

			EXT	FAST
测量	设定	比较 面板	I/O	
系统设定				^
多路	OFF	延时	000ms	
汛响方式	OFF	ovc	OFF	
按键音	OFF	300mA	OFF	
厂播	OFF	语言	中文	
前端设定				
触发源	EXT	平均次数	OFF	-
		-		
OFF	ON			
F1	F2			

菜单项	意义
[OFF]	按键音关闭
[ON]	按键音开启

3.12 比较器功能

3.12.1 比较结果信号输出方式

当比较器功能打开时, 仪器提供三种报警输出:

1. 面板 LED 灯报警



2. 声音报警

该功能参见(3.10章节)。

3. 外部 IO 口,信号输出 该功能参见(6.1章节)。

3.12.2 比较模式

共三种比较模式: [上限比较]/[下限比较]/[上下限比较]

举例:

分选模式	上限值	下限值	合格	不合格
上线比较	100Ω		测试值≤100Ω	测试值>100Ω
下限比较		10Ω	测试值≥10Ω	测试值<10Ω
	1000	100	10Ω≤测试值≤	测试值≥100Ω
上下限比较	10002	1012	100Ω	或 测试值≤10Ω

设置方式:

分选方式	设置方式					
[上限比较]	上限开输入值有效,下限关闭()					
[下限比较]	下限开输入值有效,上限关闭()					
[上下限比较]	下限值和下限值输入值均有效					

1. 进入比较器设定

	设定	比较	面板	EXT	FAST
比较 OFF 量程 300	mΩ				
OFF	СОМР	SOR	т		

在测量页面按[COMP]键,进入比较器设定页面。

2. 开启比较器

		11.45			EXT	FAST
測量	设定	比较	山面	汉	1/0	
比较 COI	MP					
量程 300	mΩ					
上限 100	.00mΩ					
下限 010	.00mΩ					
				_		
OFF	COMP	S	ORT			

按【F2】选择 COMP 开启比较器

3.12.3 设置上下限和比较模式

当开启上限比较模式时

1.上限值设定

			~ ~		~ ~	EXT	FAST
测量	设定	比较	٦Ľ	面板)[I/O	
比较 COI	MP						
量程 300	mΩ						
上限 100	00mQ						
下限 010	.00mΩ						
		_					
Off	Input						

按【F2】选择 INPUT 后,使用上下左右键设置数值;

2. 下限值设定

						EXT	FAST
测量)	设定	比较	Ľ	面板	ſ	1/0	
比较 COI	MP						
量程 300	mΩ						
上限 100	.00mΩ						
下限 010	.00mΩ						
Off	Input						

按【F2】选择 INPUT 后,使用上下左右键设置数值。

3.13 分选功能

通过分类测量在 1 次测量中与最多 10 组 (P1~P10) 上下限之间进行比较判定,并显示测量结果。所有未列入 BIN 的项目判定为 NG。也可以通过 EXT I/O 端子输出分选结果。

3.13.1 分选功能打开设置

1. 选择参数设置界面



按[PAGE]键选择 设定页面

2. 选择相关菜单项

			a	EXT	FAST
の「「」」である。	淀 比	较面	板	1/0	
比较 SORT 量程 300m 组号 1 上限 OFF 下限 OFF	BIN1 BIN2 BIN3 BIN4 BIN5 BIN5 BIN5 BIN5 BIN5 BIN5 BIN5 BIN5	OFF 2 200 3 OFF 4 OFF 5 OFF 7 OFF 3 OFF 4 OFF 5 OFF 6 OFF 7 OFF 9 OFF 10 OFF	.00mΩ	OFF 100.0 OFF OFF OFF OFF OFF OFF	0mΩ
OFF	СОМР	SORT	T		

【F3】选择 SORT 分选功能;

注意:

• 分选功能为ON是,不能将比较器设为ON。

• 使用分选功能期间,不能变更量程。要变更量程时,请在分选设置页面 进行变更。 3.13.2 分选功能量程设置

量程:

 $3m\Omega \leftrightarrow 30m\Omega \leftrightarrow 300m\Omega \leftrightarrow 3\Omega \leftrightarrow 30\Omega \leftrightarrow 300\Omega \leftrightarrow$

 $3k\Omega \leftrightarrow 30k\Omega \leftrightarrow 300k\Omega \leftrightarrow 3M\Omega$

分选功能打开后,量程自动关闭。

	5.2		_	EXT	FAST
测量	设定した	比较)	面板	i][I/O	
比较 SOF		11	OFF	0	FF
	BIN	12	200.00)mΩ 10	0.00mΩ
重任 500	msz BIN	13	OFF	0	FF
组号 1	BIN	4	OFF	0	FF
	: BIN	15	OFF	0	FF
	, BIN	6	OFF	0	FF
│ N限 OFF	BIN	17	OFF	0	FF
	BIN	8	OFF	0	FF
	BIN	19	OFF	0	FF
	BIN	10	OFF	0	FF
		2 997629	40000000		10107
3mΩ	30mΩ	300	mΩ	3Ω	NEXT
			ľ		
F1	F2	F	3	F4	F5

3.13.3 分选功能组号设置

组号:

 $1 \leftrightarrow 2 \leftrightarrow 3 \leftrightarrow 4 \leftrightarrow 5 \leftrightarrow 6 \leftrightarrow 7 \leftrightarrow 8 \leftrightarrow 9 \leftrightarrow 10$

10			EXT	FAST
测量 设力	≧│比较	面板	1/0	
比较 SORT	BIN1 BIN2	OFF 200.00mΩ	OFF 100	.00mΩ
组号 1	BIN3 BIN4 BINE	OFF	OFF	
上限 OFF 下限 OFF	BING BING BIN7	OFF	OFF	
	BIN8 BIN9	OFF	OFF	
	BIN10	OFF	OFF	
1	2	3	4	NEXT
	F2	F3	F4	F5

3.13.4 分选功能上限设置

量程和组号设置完成,既可以设置对应的上限值。上限值单位与量程一致。



按上下左右键选择要设置的菜单项;

3.13.5 分选功能下限设置

量程和组号设置完成,既可以设置对应的下限值。下限值单位与量程一致。

, A.		352 8 99	EXT	FAST
测量设定	比较	面板	1/0	
比较 SORT 量程 300mΩ 组号 1 上限 200.00mΩ 下限 100.00mΩ	BIN1 BIN2 BIN3 BIN4 BIN5 BIN6 BIN7 BIN8 BIN9 BIN10	200.00mΩ 200.00mΩ OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF	100.00 100.00 OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF	mΩ mΩ
Off Input	t			
F1 F2)			

按上下左右键选择要设置的菜单项;

3.13.5 返回测量页面

分选功能打开后测量页面

	设定) 比较) 面板		FAST
	mΩ 自动 OFF		
	R: 100.00	mΩ	
分选 OB			
-		速度	温度

3.14 多路功能

UC2518MX 多路测试仪在单路测试的基础上增加了多路测试功能。多路测试时需打开设定里的多路功能,多路功能关闭时则返回单路测试。

3.14.1 多路功能打开设置

1. 选择参数设置界面



按[PAGE]键选择 设定页面

2. 选择相关菜单项

A			EXT	FAST
	设定	比较)面板)	1/0	
系统设定		-		
多路	ON	延时	000ms	
讯响方式	OFF	OVC	OFF	
按键音	OFF	300mA	OFF	
广播	OFF	语言	中文	
前端设定				
触发源	EXT	平均次数	OFF	•
		_		
OFF	ON			
F1	F2			

多路功能设置为 ON,【ESC】返回多路测试页面;

10	20 1000		327 13	EXT	FAST
测量	设定	<u> </u>	较)面板	<u>ā</u> [1/0	<u> </u>
01	WAIT	02	WAIT	03 V	
04	WAIT	05	WAIT	06 V	
07	WAIT	08	WAIT	09 V	VAIT
10	WAIT	11	WAIT	12 V	VAIT
13	WAIT	14	WAIT	15 V	VAIT
16	WAIT	17	WAIT	18 V	VAIT
19	WAIT	20	WAIT	21 V	VAIT
22	WAIT	23	WAIT	24 V	VAIT 🛓
-		-		-	速度

3.14.2 多路比较设置

1. 选择比较设置界面



2. 选择相关菜单项

				EXT F	AST
测量	:) 设定	比较	面板	1/0	
No	On-Off	Range	Upper	Lower	
01	OFF	300kΩ	0.0000kΩ	0.0000kΩ	
02	OFF	300kΩ	OFF	OFF	
03	OFF	300kΩ	OFF	OFF	
04	OFF	300kΩ	OFF	OFF	
05	OFF	300kΩ	OFF	OFF	
06	OFF	300kΩ	OFF	OFF]
OF	F (DN	ALL		

选择需要设置的通道,如通道 01,设置量程 Range、上限值 Upper、 下限值 Lower。

可单个通道设置,也可按【F3】选择 ALL 一键设置所有通道。

设置完成【ESC】返回测量页面。

				EXT	FAST
测量	设定	<u>) (比</u> :	较前面极	<u>v)(1/0</u>	1
01	WAIT	02	WAIT	03 \	NAIT 🗅
04	WAIT	05	WAIT	06 \	VAIT
07	WAIT	08	WAIT	٥٩ ١	VAIT
10	WAIT	11	WAIT	12 \	VAIT
13	WAIT	14	WAIT	15 N	VAIT
16	WAIT	17	WAIT	18 \	VAIT
19	WAIT	20	WAIT	21 \	VAIT
22	WAIT	23	WAIT	24 \	VAIT 🚽
Ξ	}	-	-	-	速度

在多路测量页面,如下图:

按【TRG】键开始测试,测试完成显示测试结果:

b.						EXT	FAS	ž
测试	E	设定		L较 面板	ह्रि	I/O		
01	100.	00kΩ	02	100.00kΩ	03	100.	00kΩ	
04	100.	00kΩ	05	100.00kΩ	06	100.	00kΩ	
07	100.	00kΩ	08	100.00kΩ	09	100.	00kΩ	
10	100.	00kΩ	11	100.00kΩ	12	100.	00kΩ	
13	100.	00kΩ	14	100.00kΩ	15	100.	00kΩ	
16	100.	00kΩ	17	100.00kΩ	18	100.	00kΩ	
19	100.	00kΩ	20	100.00kΩ	21	100.	00kΩ	
22	100.	00kΩ	23	100.00kΩ	24	100.	00kΩ	L
	-	-		-	=		速度	

第四章 测量

本章对用于正确测量的功能进行分阶段说明,包括启动设置、量程范围、 保护功能启动。

4.1 启动测试

- 1. 设置好相关参数。
- 2. 正确连接好测试线。

3. 测试开始,测试中屏幕左上角的 Logo 会根据测试速度快慢闪烁。

<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>					
()		INT	FAST		
し し し し し む む む む む む む む む む む む む む む	と 面	反 1/0			
量程 3mΩ 自动 O	N				
R: 1.0000mΩ					
上限 OFF 下限 O	FF				
量程↑ 量程↓ 量	社程自动	速度	温度		

触发模式	意义
内部触发	仪器内部自动触发测试
外部触发	通过外部 EXT IO 端 TRG 信号触发测试
手动触发	手动按[TRG]、RS232、LAN 口指令触发测
自动保持	自动测试待测量稳定保持当前电阻值

- 在测试还未结束时,不能再重新开始另一次测试。
- 当EX.I/O口的EOC信号为LOW时,不能触发测试。

4.2 测量值显示

以下是测试量程范围,一旦超出以下量程,显示OF(量程上超) 测试电流和量程范围:

电阻量程	测量电流	最大显示值	分辨率 (Ω)
3mΩ	1A	3.2000mΩ	0.1μΩ
30mΩ	1A	32.000mΩ	1μΩ
200m0	300mA	220.00m0	100
50011122	100mA	520.0011122	ΤΟμΩΣ
3Ω	100mA	3.2000Ω	100μΩ
30Ω	10mA	32.000Ω	1mΩ
300Ω	1mA	320.00Ω	10mΩ
3kΩ	1mA	3.2000kΩ	100mΩ
30kΩ	100uA	32.000kΩ	1Ω
300kΩ	10uA	320.00kΩ	10Ω
3MΩ	1uA	3.2000MΩ	100Ω

4.3 自动保护功能

如果在测量端子上输入过电压,本仪器的内部电路保护功能则会启动。如果错误地输入过电压,请立即将测试线从被测对象上移开。保护功能动作期间不能进行测量。要解除保护功能时,请使测试线的DRIVE+与DRIVE-接触或重新接通电源。

测量)设定		INT 面板 / I/O	FAST		
量程 3mΩ	自动 ON				
Protect					
上限 OFF 下限 OFF					
量程↑ 量種	呈↓ 量程自动	カタンを見	温度		

4.4 进行调零

下述情况下请进行调零。(可取消各量程±3%f.s.以下的电阻)

- 因电动势等的影响而出现残留显示内容时
 → 显示变为零。
 不论是否调零,精度规格不变。
 也可通过OVC 取消电动势。
- 难以进行 4 端子配线 (开尔文连接) 时
 - → 取消 2 端子配线的剩余电阻。

注意:

• 已进行调零之后,如果环境温度发生变化或变更测试线,则请再次进行 调零。

• 请在使用的所有量程内执行调零。手动量程时,仅在当前量程下进行调零;自动量程时,会对所有量程下进行调零。

• 即使切断电源,也在内部保存调零值,但不会保存到面板中。

• 将偏置电压补偿功能(OVC)从ON切换为OFF,或从OFF切换为ON时,调零被解除。请再次进行调零。

• 将测量电流从Lo切换为Hi,或从Hi切换为Lo时,调零被解除。请再次执行调零。

• 如果测量比调零时的电阻值还小的电阻,测量值则为负值。

例: 在 300mΩ量程下连接 1mΩ电阻,进行调零。清零完毕后,如果再 短路,则显示-1mΩ。

执行调零

1. 短路测试线

9363-A 测试夹型测试线





9363-B 探针型测试线



2. 确认测量值处在±3%f.s. 以内

未显示测量值时,请确认测试线的接线是否正确。

下图是接线正确时的画面:

	设定)	比较 面相	INT 反 [//O	FAST
量程 3mΩ 自动 ON				
R: 0.0000mΩ				
上限 OFF 下限 OFF				
量程↑	量程↓	量程自动	速度	温度

下图是接线错误时的画面:

	设定)比	比较 面 相	INT 反 I/O	FAST
量程 3mΩ 自动 ON				
R:mΩ				
上限 OFF 下限 OFF				
量程↑	量程↓	量程自动	速度	温度

3. 进行调零



按[O.ADJ]键执行调零。

4. 调零执行后

调零成功, 会在显示测量画右下角显示^{0.ADJ}图标, 随后返回测量界 面。调零失败, 0.ADJ图标不显示, 返回测量界面。

调零失败

不能进行调零时,可能是进行调零之前的测量值超出各量程的满量程的 ±3%,或处于测试异常状态。请再次进行正确的接线,重新进行调零。 自制电缆等电阻值较高时,由于不能调零,因此请降低配线电阻。

注意:

在调零失败时,当前量程的调零则会被解除。

5. 接触调零

在测量页面上,长按[O.ADJ]键即可解除当前量程的调零值。

第五章 测量面板保存

所有的测量条件都可以以文件的形式保存、调取或删除。按[PAGE] 键进入测量设置保存界面。



进入界面后按上下键,可以参看保存记录,可以对当前记录进行保存、载入、清除、重命名等操作。

5.1 保存面板设置



用上下键浏览当前设置,按保存键保存当前设置。

No. 01 PAI 02 03 04 05	设定 Name VEL_01	比较一一面相	ехт б [1/0	FAST
06				
08				
10				
保存	載入	清除	重命名	
F1	F2	F3	F4	

5.2 调取测量设置



用上下键浏览当前设置,按载入键调取当前设置。

5.3 删除测量设置



用上下键浏览当前设置,按清除键删除当前设置。

5.4 重命名测量设置

	设定日	2较 面相	EXT 反 I/O	FAST
No. PAN 01 PAN 02 03 04 05 06 07	Name NEL 0 ⁴ 输入名	称 ANEL_01		
08 09 10 0-9		a-z	DEL	
F1 田上下键浏	F2 	F3 按重命名	F4 键 修改当词	前文件名

第六章 EXT I/O 口 (Handler)

仪器的后面板上的 EXT I / O 端子支持外部控制,提供测试和比较 判断信号的输出,并接受输入的 TRG 信号。所有信号均使用光耦合器。 通过仪器面板设置,可以将所有的输入/输出信号,配置成(NPN)或 (PNP)电平。了解内部电路结构和注意安全事项有利于更好的连接控 制系统。



6.1 EXT I/O 端口与信号

在本章节,您将了解到有关 EXT I/O 的连接方式和介绍。



禁止在测试过程中插拔 EXT I/O 端口 禁止将 IO 口和测试端相连接

6.1.1 电平模式设置

切换信号电平方式 NPN (源电流模式) 和 PNP (阱电流模式)





不要将外部电源连接到 6pin



不要将外部电源连接到 6pin


1. 选择 I/O 页面



2. 选择 I/O 电平模式

测量 I/O电平椅 I/O输出椅 外部I/O测	设定) 比较 面板 试 NPN 试 <u>保持</u> 试 Start	EXT	FAST
NPN	PNP		
F1	F2		



1. 选择 I/O 页面



2. 选择 I/O 输出模式

		EXT	FAST
测量	<u> 设定 比较 面板</u>	<u>]</u> I/O L	
I/O电平横	試 NPN		
I/O输出横	试 保持		
外部I/O测	试 Start		
保持	脉冲		
F1	F2		

3. 选择脉冲设置输出时间

	EXT	FAST
[测量 设定 比较 面板	1/0 L	
I/O电平模式 NPN		
I/O输出模式 保持 100ms		
外部I/O测试 Start		
N10.0 0011		

6.1.2 端口信号详解

端口和信号描述

EXT I/O 口连接器采用 36-PIN 脚的 D-SUB 母口端子。





(仪器端)

PIN	信号	功能	I/O	逻辑方式
1	TRG	触发测试	I	边沿触发
2				
3				
4	LOAD1	面板选择	I	电平
5	LOAD3	面板选择	I	电平
6	ISO_5V	隔离电源 5V	0	
7	ISO_COM	隔离电源接地	0	
8	ERR	自动保护打开	0	电平
9	н	上超比较	0	电平
10	LOW	下超比较	0	电平
11	BIN0	分选 P0 档	0	电平
12	BIN1	分选 P1 档	0	电平
13	BIN2	分选 P2 档	0	电平

14	BIN3	分选 P3 档	0	电平
15	BIN4	分选 P4 档	0	电平
16	BIN5	分选 P5 档	0	电平
17	BIN6	分选 P6 档	0	电平
18	BIN7	分选 P7 档	0	电平
20	LOAD0	面板选择	I	电平
21	LOAD2	面板选择	I	电平
22				
23	GD	合格输出	合格输出 O	
24	NG	不合格输出	0	电平
25				
26	ISO_COM	隔离电源接地	0	
27	EOC	测试完成	0	电平
28	IN	IN 分选	0	电平
29	BIN8	分选 P8 档	0	电平
30	BIN9	分选 P9 档	0	电平
31	OB	分选 NG 档	0	电平
32				
33				
34				
35				
36				

6.1.3 端口信号连接方式

电性能参数

输入信号	输入类型	光耦输入	
	ON	内部导通电流 4mA 以上,压降最大 1V	
	OFF	输入电流小于 100µA	
	输出类型	光耦输出,开漏输出	
输出信号	最大负载电压	30V DC _{MAX}	
	最大输出电路	50mA/通道	
	输出压降	1V _{MIN} (50mA 条件下)	
山如喧肉	额定电压	+5V (NPN 方式), -5V (PNP 方式)	
内部隔离	额定电流	100mA	
电术源	隔离状况	与内部电路隔离, 浮空	

输入电路连接







继电器输入



输出电路连接



驱动继电器





驱动 LED 灯



电平或运算



80

6.2 时序图

各信号的电平表示接点的 ON/OFF 状态,拉电流 (PNP) 设置值与 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。

6.2.1 外部触发时的时序图

外部触发[EXT]设置 (I/O 输出模式为保持)



	项目	时间
T1	TRG,信号脉宽	5msmin
T2	触发延时	5ms + 用户延时
		快速 20ms
Т3	ADC 采样时间	中速 50ms
		慢速 500ms
T4	数据处理时间	2msмах

外部触发[EXT]设置(I/O 输出模式为脉冲)



	项目	时间
T1	TRG,信号脉宽	5msміл
T2	触发延时	5ms + 用户延时
		快速 20ms
Т3	ADC 采样时间	中速 50ms
		慢速 500ms
T4	数据处理时间	2msмах
T5	判断结果脉冲时间	可设 (1ms~999ms)

下面所示为使用外部触发时,从测量开始~获取测量值的流程。

本仪器确定判定结果(HI、IN、LOW、ER、GD、NG)之后, 立即输出 EOC 信号。 控制器输入电路的响应较慢时, 从检测 EOC 信号的 ON 到读 取判定结果需要等待时间。



6.3 外部控制确认

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。

1. 选择 I/O 页面



2. 选择 I/O 设置页面

	EXT	FAST
[测量] (设定) (比较) (面板) (I/O]	
I/O电平模式 NPN		
I/O输出模式 保持		
外部I/O测试 Start		
Start		
F1		

3. 选择外部 I/O 测试页面

EXT FAST
I/O测试
EOC ERR HI IN LOW GD NG BINO BIN1
OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF
OFF
TRG LOAD0 LOAD1 LOAD2 LOAD3
OFF ON

- 按上下左右键选择要设置的菜单项 输出信号,可操作信号(OFF:关闭输出 ON:打开输出) 输入信号,显示信号的状态(ON:反转显示 OFF:通常显示)
- 4. 退出 I/O 测试页面



ESC

【ESC】返回 I/O 设置页面

第七章 通讯

有3种通讯模式,一种是RS232C、RS485、LAN(以太网协议采用 TCP协议)通讯模式。RS232C和LAN通讯协议模式都采用SCPI协议格式, RS485采用MODBUS协议格式。通讯指令参考CD中的指令集。



禁止将通讯端口和测试端口相连接,否则会损坏仪器。

7.1 RS232/RS485 通讯方式

RS232/RS485通讯方式分别采用3线通讯方式。

接口与电缆





RS232连接方式



仪器

电脑

RS485连接方式





1. 选择设定页面



2. 选择 RS232 通讯模式

	设定	比较	面板	INT I/O	FAST
通讯设定	54 -				^
通讯方式	RS232				
波特率	9600		地址	001	
IP	000.000	000.000	山影	502	
		_	_		
RS232	RS485	TCP			
F1	F2	F3	J		

按上下左右键选择要设置的菜单项

3. 选择通讯波特率

				INT	FAST
测量	设定 📗	比较]	「坂」	1/0	
通讯设定					
通讯方式	RS232				
波特率	9600		地址	001	
IP	000.000	0.000.000	端口	502	
					-
			_		
9600	19200	38400			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



RS485设置

1. 选择通讯页面



2. 选择 RS485 通讯模式

<u>.</u>				INT	FAST
测量	设定	比较	面板	1/0	
通讯设定					^
通讯方式	RS485				
波特率	9600		地址	001	
IP	000.000	0.000.000	端口	502	
			_		
RS232	<u>RS485</u>	ТСР			
		6	3		

F1 F2 F3 按上下左右键选择要设置的菜单项;

3. 选择通讯波特率

测量) [设定	比较一面	듒		FAST
通讯设定					^
通讯方式	RS485				
波特率	9600		地址	001	
IP	000.000	.000.000	端口	502	
					-
			-		
9600	19200	38400			
F1	F2	F3			

4. 地址设定

	沿完一	Rt C	新版		FAST
通讯设定		1012		1/0	
通讯方式	RS485				
波特率	9600		地址	001	
IP	000.000	0.000.000	山影	502	
					-



按上下左右键选择要设置的菜单项;

7.2 LAN 通讯方式

LAN 口通讯采用 TCP 协议通讯。

接口与电缆

以太网接口采用标准的 RJ45 口, 电缆线采用 5 类以上网线。



连接方式

仪器与电脑连接

仪器和电脑连接时,网线采用交叉线。

A端接法采用568B标准:

橙白 橙 绿白 蓝 蓝白 绿 棕白 棕

B端接法采用568A标准:

绿白	绿	橙白	蓝	蓝白	橙	棕白	棕
----	---	----	---	----	---	----	---

仪器与路由器连接

仪器和路由器连接时,网线采用直连线。

两端均采用568B标准:

橙白	橙	绿白	蓝	蓝白	绿	棕白	棕
----	---	----	---	----	---	----	---

设置

1. 选择设定页面

PAGE 测量 设定 比较 面板 1/0

按[PAGE]键选择 设定页面

2. 选择 TCP 通讯模式

				INT	FAST
测量	设定 🌔	比较	面板)	I/O	
通讯设定					
通讯方式	TCP				
波特率	9600		地址	001	
IP	000.000	0.000.000	端口	502	
					•
			_		
RS232	RS485	TCP			

F3

F2 按上下左右键选择要设置的菜单项;

3. 设置通讯地址

F1

	设定	比较一门	面板	INT I/O	FAST
通讯设定					^
通讯方式	ТСР				
波特率	9600		地址	001	
IP	192.168	3.001.001	端口	502	
					•
INPUT					

F1

按上下左右键设置数值。

7.3 USB 接口

本仪器前面板带 USB 接口功能,可以用来升级程序。



第八章 参数

8.1 一般参数

一般功能:

测量功能	直 流由阳测试
	0.1uΩ 到 3M Ω (10 个量程)
测试速度	快速 50 次/秒,中速 20 次/秒,慢速 2 次/秒
最大输出电流	1A
OVC	热电势剔除功能
自动保护显示	"Protect"
量程超限显示	量程上超"OF"
输入端子	香蕉插头
操作键	橡胶键
显示	3.5寸TFT
精度保证期	1年
堤作泪度和泪度	0℃到40℃
f栄lF.温皮和速度	80%RH以下(无凝结)
方体泪在印泪中	-10℃到60℃
1子1咱/画反和/业反	80%RH以下(无凝结)
操作环境	室内,最高海拔2000m
电源	电压: 100V ~ 240V AC 频率: 50Hz/60Hz
功耗	10 W
尺寸	约325mm x 215mm x 96 mm
重量	约2000克

8.2 精确度

以下指标测试条件: 温度: 20±3℃ 湿度: <80%RH 预热时间 15 分钟以上 校准时间 1 年以内

电阻测量精度:

			测证	 【精度	3013-14-04-	
Ē	 程	最大读数	快速	中速、慢速) 测风电	
			%rdg.+%f.s.	%rdg.+%f.s.	<i>1</i> /16	
1	3mΩ	3.2000mΩ	0.1+0.05	0.1%+0.02	1A	
2	30mΩ	32.000mΩ	0.1+0.05	0.1%+0.02	1A	
2	200m0	220.00m0	0.1+0.02	0.02%+0.015	300mA	
5	3 300mt2	5001122 5	520.0011122	0.1+0.02	0.02%+0.015	100mA
4	3Ω	3.2000 Ω	0.1+0.02	0.02%+0.015	100mA	
5	30Ω	32.000 Ω	0.1+0.02	0.02%+0.015	10mA	
6	300Ω	320.00 Ω	0.1+0.02	0.02%+0.015	1mA	
7	3kΩ	3.2000kΩ	0.1+0.02	0.02%+0.015	1mA	
8	30kΩ	32.000kΩ	0.1+0.02	0.02%+0.015	100uA	
9	300kΩ	320.00kΩ	0.1+0.03	0.02%+0.02	10uA	
10	3M	3.2000MΩ	0.3+0.05	0.2%+0.03	1uA	