

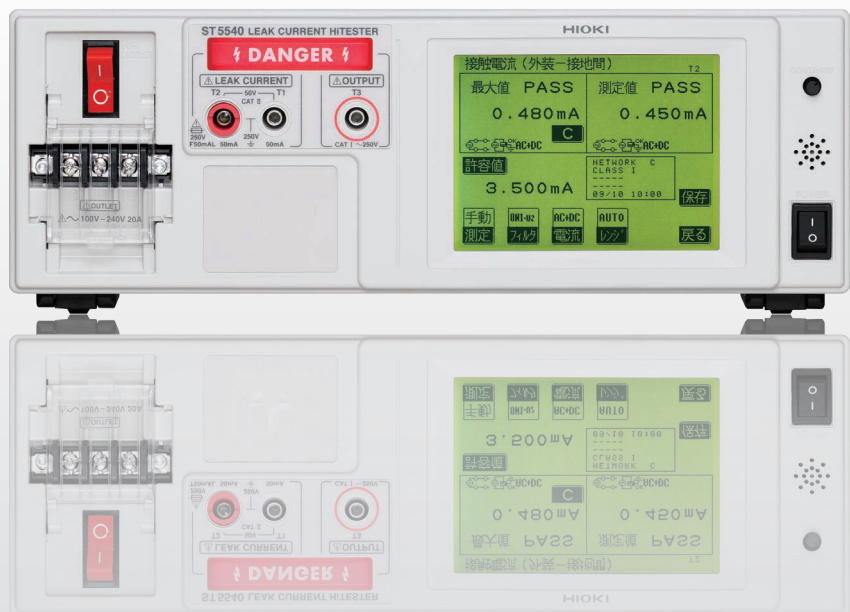
# HIOKI

## 日置



# 泄漏电流测试仪ST5540, ST5541

安全规格测试仪



## 测量电气安全所不可或缺的泄漏电流

对应IEC606011-1 III 标准的泄漏电流测试仪ST5540诞生!!

改善了以往的测量方式,大幅缩短了操作时间!!(无停电极性切换功能)

额定电流最大可达到20A(对于新标准的产品要求完全没有问题)



ISO14001  
JQA-E-90091



ISO 9001  
JMI-0216



400-920-6010  
www.hioki.cn



微信二维码



微博二维码



# 医用电气设备

## 对应IEC60601-1: (2005) III 的 **ST5540**

### 可对应所有标准(内置所有网络)

医用电气设备的泄漏电流除了接地泄漏电流、接触电流以外，也有患者泄漏电流和患者测量电流等。只需一台ST5540可以测量以上所有泄漏电流。

上述标准的编号只是一个例子。可以使用仪器内置的网络中的所有标准。

电气设备为了防止触电等危险，将被人所触碰的部分和电源间进行绝缘。

但是，绝缘电阻并不会无限大，肯定会存在泄漏电流，经过时间的推移由于绝缘劣化也会造成泄漏电流的变化。泄漏电流测试仪ST5540、ST5541能够轻松的测量电气设备的泄漏电流，可用于从产线的日常维护到检查的众多领域中。

#### ST5540可对应

##### (医用) JIS标准

JIS T0601-1: (1999)



##### (医用) IEC标准

IEC60601-1: (2005) III

电气用品  
安全法

JIS标准

IEC标准

UL标准



#### ST5540/ST5541 的功能比较

|                  | 测量模式   | 使用范畴  | 适用标准   |
|------------------|--|---|--|
| ST5540<br>医用电气设备 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 患者泄漏电流(患者接触部分-对地间)</li> <li>● 患者泄漏电流(SIP/SOP上的外部电压)</li> <li>● 患者泄漏电流(装有特定F型部分的外部电压)</li> <li>● 患者泄漏电流(患者接触部分的外部电压产生的电流)</li> <li>● 患者测量电流</li> <li>● 合计患者泄漏电流(患者接触部分-对地间)</li> <li>● 合计患者泄漏电流(SIP/SOP上的外部电压)</li> <li>● 合计患者泄漏电流(装有特定F型部分的外部电压)</li> <li>● 合计患者泄漏电流(患者接触部分的外部电压产生的电流)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 医疗行业(临床医学等)</li> <li>• 医疗仪器制造商、销售商</li> <li>• 医疗仪器维修、维护行业</li> <li>• 医院</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC60601-1 III</li> <li>• IEC60990</li> </ul>   |
| ST5541<br>一般电气设备 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ● 接触电流(外壳-Line之间)</li> <li>● ● 接触电流(外壳-接地之间)</li> <li>● ● 接触电流(外壳-外壳之间)</li> <li>● ● 接地泄漏电流</li> <li>● ● 任意电流测量</li> </ul> <p>※ST5540也可对应旧标准</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 公共机关</li> <li>• 电气汽车行业</li> <li>• 一般电气制造商</li> <li>• 家电行业</li> <li>• 信息设备行业</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 电气汽车标准</li> <li>UL2231-1、</li> <li>UL3321-2</li> <li>• 电气用品安全法</li> <li>• IEC, JIS, UL各类</li> </ul> |



# 符合一般电气设备的 标准测量的 **ST5541**

网络(模拟人体电阻)是根据各种规定分别制定的标准, 测量时需要符合标准的网络。

ST5541 标配了能够对应各种标准(医用电气设备除外)的网络。

## 电气用品安全法

【规定电气用品的技术标准的法令】

**ST5541可对应**

## JIS标准

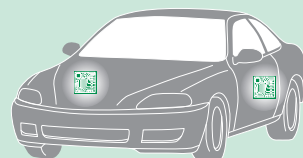
JIS B8561: (2007)、JIS C9250: (1992)+A1: (2007)等

## IEC标准

IEC60065(2001)+A1: (2005)  
IEC60335-1(2001)+A1: (2004)+A2: (2006)  
IEC60950-1(2005)、IEC60990(1999)  
IEC61010-1(2001) IEC60601-1(1988) A2: (1995)等

## UL标准

UL2231-1(2002)、UL2231-2(2002)、  
UL492(1996)等



## 泄漏电流测量

## 可信赖的一台仪器





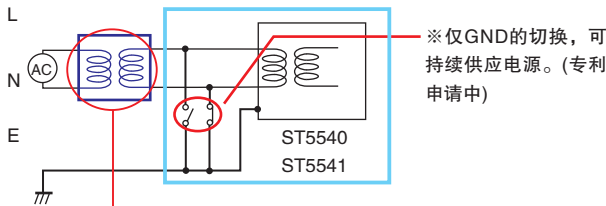
# ST5540和ST5541的特点

## ■无停电极性切换功能

电源的极性切换时，无需切断电源也可以进行试验，缩短了操作时间。

无需切断被测机器的供电电源，即可进行极性切换。(专利申请中)

之前的机型在极性切换的时候需要重新启动被测机器，ST5540、ST5541可以平稳的接着进行下一个工程的测量。



※ 需要与绝缘变压器组合使用。(另外购买)

## ■提高了测试的可信度

装载了保险丝断线检查功能

通过设置下限值在测量开始的同时确认探头接触不良的情况。

## ■保护导体电流测量功能

能够测量IEC60990、IEC60950-1等所规定的保护导体电流

## ■自动测量功能

操作简单，能够自动切换电源极性和测量正常状态、单一故障状态，并显示最大值。

能够设置测量时间和等待时间。对于缩短操作时间很有帮助。

## ■带用于被测量物的断路器

适用于组装到检查线路中，前面配置有输出端、端子板、断路器，安装架子后，测量仪器的接线也很容易。

## ■外加110%电压端口

是用医疗仪器检查的外加110%电压端口。用于被测量仪器线路的供电电源的电压按照1:1输出。能够切换极性。

(仅限ST5540)

## ■可保存100组测量数据

测量数据(最大值)可保存于内存。保存数据在测量结束后，可通过保存数据的参考画面来确认。登录的设备名称/管理号作为一个单元，最多可保存100组单元。另外，最多可保存2000个最大值的数据。不必在测量现场做书面记录。

## ■对话框形式，操作简单

按照触摸屏面板上显示的项目，触摸选择项目即可设定，操作非常简单。

## ■最多可保存30组的测量条件

最多可保存30组的测量条件并可读取，并且可快速切换测量条件。

**最大值显示**  
显示根据电源的故障状态的种类、和被测定物的运作而变化的泄漏电流的最大值。

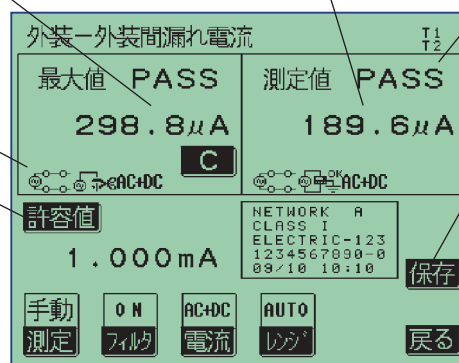
电源极性/仪器状态/测试电流

**容许值**

自动设置符合标准的上限容许值。根据必要性，可自由更改设置值。

现在的测量值

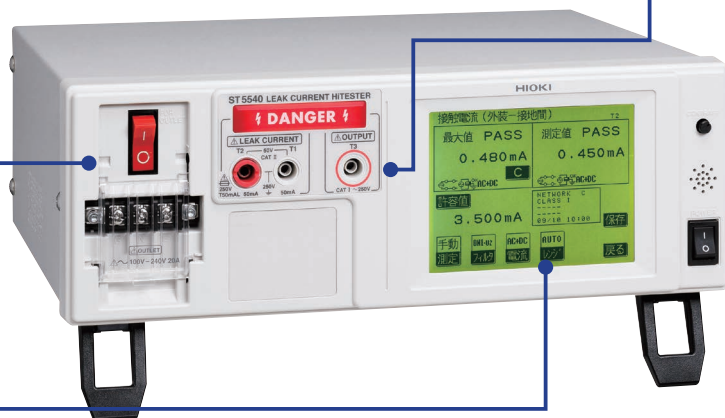
对于容许值的判断结果



**数据保存**

测量数据：最多100组  
测量条件：最多30组

[测量画面]



# 着眼将来的扩张性

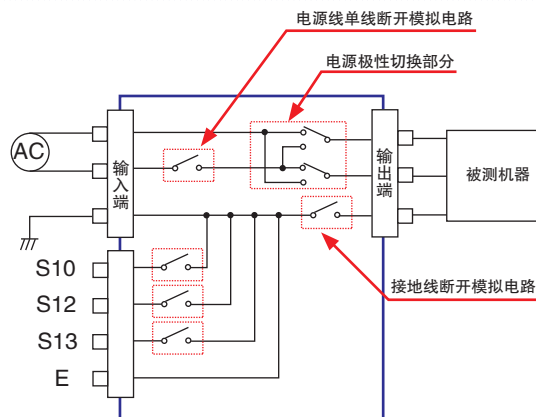
## ■符合标准的、测量所必需的开关端口

具备符合IEC60601-1的、测试泄漏电流所必需的端口。  
不需要准备外接端口。

### 连接端口

- S10 端口**：用于功能接地端口连接测量用电源系统的接地点的开关，可以在测量泄漏电流时设定接地连接。
- S12 端口**：用于患者接触部连接测量用电源回路的接地点的开关，可以在测量泄漏电流时设定接地连接。
- S13 端口**：用于可接触金属部分连接测量用没有接地保护的开关，可以在测量泄漏电流时设定接地连接。
- E 端口**：连接【LINE IN】的E(大地)。因为经常连接，所以无法设置。

※S10、S12、S13、E仅ST5540配备



ST5540的内部电路

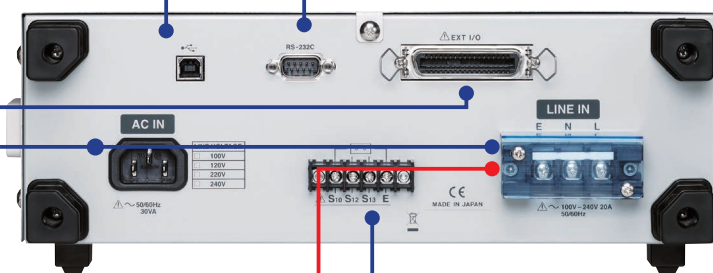
## ■标配USB接口

方便进行生产线上的自动检查

(※不能使用U盘，仅可USB通讯)

## ■标配RS-232C接口

使用RS-232C接口，可通过电脑控制，9442打印机(选件)可以进行打印。



## ■主机的电源和被测机器的生产线相分离

主机电源和被测机器的生产线相分离，可防止由于电源电压的错误输入引发的故障。即便被测机器的电源电压不同，也无需改变ST5540/5541的电源电压。

## ■额定电流最大20A

最大电流20A 电压250V。

由于可以应对大电流，因此可广泛使用在新型领域电动车、家电等产品上。

(用于被测机器的生产线电源端子板)

## ■通过EXT I/O实现外部输出

测量开始和测量条件的负载可从外部控制。而且，可进行判断结果、测试信号等的外部输出，能够实现生产线的自动化。

|         |                        |
|---------|------------------------|
| 输入信号    | 主动 LOW 输入              |
| 最大外加电压  | EXT.DCV 端口的输入电压        |
| HIGH 电平 | EXT.DCV 端口的输入电压或开路     |
| LOW 电平  | DC0.3V 以下              |
| 输出信号    | 开路集电极输出                |
| 最大负载电压  | DC24V(不使用 EXT.DCV 端口时) |
| 最大输出电流  | DC60mA/1 信号 (LOW 电平时)  |

除了输出每个测量项目的判断结果外，还具备在自动试验中只要有一次FAIL则继续输出T-FAIL的功能。

### EXT I/O的内容

#### ●输出

- TEST : 自动测量中，继续输出 LO
- MEAS : 自动测量中，多个项目测量中，输出其次数部分
- PASS : 每个测量项目的判断结果输出 PASS
- FAIL : 每个测量项目的判断结果输出 FAIL
- LOW : 在自动试验中，只要有一次 LOW，则继续输出
- T-FAIL : 在自动试验中，只要有一次 FAIL，则继续输出
- INT.DCV : 内部 DC5V 输出 (内部电路和非绝缘)
- INT.GND : 内部 GND 输出 (和外壳接地共地点共电位)

#### ●输入

- START : LO 下开始自动测量
- STOP : LO 下强制终止
- LOAD(0-4) : 读取保存的面板 (30 面板)
- EXT.DCV : 外部电源输入 DC5~24V
- EXT.COM : 外部 COM 输入
- KEYLOCK : 仅 STRAT(开始) 开关有效

## ST5540 · ST5541 参数

### ■一般参数

|                 |   |
|-----------------|---|
| 显示部分            | 320×240点LCD(带背光)  |
| 操作部分            | 6×6触摸屏  |
| 使用温湿度范围         | 0℃~40℃, 80%rh以下(不凝结)  |
| 保存温湿度范围         | -10℃~50℃, 80%rh以下(不凝结)  |
| 精度保证温湿度范围       | 23℃±5℃, 80%rh以下(不凝结)  |
| 使用场所            | 屋内使用, 高度2000m以下   |
| 主机电源            | AC100V/120V/220V/240V中可指定<br>额定电源频率: 50 / 60Hz<br>额定功率: 30VA                              |
| 被测量机器用Line电源及输出 | 额定电源电压: AC100V 240V<br>额定电源频率: 50 / 60Hz<br>额定电流: 输入: 端子台: 20A<br>输出: 端子台: 20A<br>输出: 15A |
| 电源插座最大允许泄漏电流    | 50mA  |

|         |   |
|---------|---|
| 耐电压     | [电源端口]和[保护接地]间<br>AC1.39kV(5mA)15秒<br>[测量端口]和[电源端口]间<br>AC2.30kV(10mA)15秒<br>[测量端口]和[控制电路]间<br>AC2.3kV(10mV)15秒         |
| 适合标准    | EMC: EN61326<br>EN61000-3-2<br>EN61000-3-3<br>安全性: EN61010  |
| 传导性无线频率 | 3V时为3%f.s.以下  |
| 电磁场的影响  | (AC500 μA量程测量时的代表值)   |
| 附件      | ST5540: L2200测试线1套(一根红, 一根黑)+一根红色L2200测试线<br>ST5541: L2200测试线1套(一根红, 一根黑)<br>9151表面接触膜1个、电源线3根、备用保险丝1根(测量用250V F 50mAL) |
| 体积      | 约320W×110H×253Dmm   |
| 重量      | 约4.5kg  |

### ■泄漏电流测试部分

|         |  |
|---------|--|
| 测量电流    | DC/AC/AC+DC/AC峰值   |
| 允许测量电流  | 最大50mA(DC/AC/AC+DC模式)<br>最大75mA(AC峰值模式)                                  |
| 测量量程结构  | DC/AC/AC+DC模式<br>50 μA/500 μA/5mA/50mA<br>AC峰值模式<br>500 μA/1mA/10mA/75mA |
| 量程切换    | 自动/保持  |
| 触发方式    | 手动: 内部自动开始测量<br>自动: 根据外部开始信号开始测量   |
| 测量端口    | T1端口、T2端口(内置保险丝)<br>T3端口(外加110%电压端口: 仅ST5540)<br>(*为了外加110%需要升压型绝缘变压器等)  |
| 测量方式    | 通过人体模拟电阻间的电压下降测量<br>显示计算电流值<br>测量真有效值<br>测量部分是和主机接地绝缘                    |
| A/D转换方式 | ΔΣ方式(20bit)  |
| 对地间电容   | 200pF以下(T1、T2端口和外壳接地间)   |
| 输入电阻    | 1MΩ±1%(单端口输入)<br>不含电压测量部分、人体模拟电阻(电流检测电路)                                 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 输入电容                  | 150pF以下(T1、T2端口间)<br>(f=100kHz、网络电路分开、包含电线)                                  |
| CMRR<br>(T1、T2端口和外壳间) | 60Hz/时为60dB以上/10kHz时为60dB以上<br>100kHz时为40dB以上/1MHz时为40dB以上<br>(网络电路分开且保险丝短路) |

### ■网络(人体模拟电阻)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| ●用于医用电气设备的网络B<br>(仅ST5540) | 基本测量元件: 1kΩ<br>滤波器: 10kΩ+15nF  |
| ●用于电气用品安全法网络A              | 基本测量元件: 1kΩ<br>滤波器: 10kΩ+11.22nF+579Ω                                  |
| ●用于IEC60990网络C             | 基本测量元件: 1.5kΩ+500Ω<br>滤波器1: 10kΩ+22nF<br>滤波器2: 10kΩ+(20kΩ+6.2nF)/9.1nF |
| ●用于UL网络D                   | 基本测量元件: 1.5kΩ//0.15μF  |
| ●通用1网络E                    | 基本测量元件: 1kΩ  |
| ●通用2网络F                    | 基本测量元件: 2kΩ  |
| ●用于IEC61010-1网络G           | 基本测量元件: 375kΩ+500Ω<br>滤波器: 375kΩ//0.22μF+500Ω                          |
| ●保护导体电流                    | 基本测量元件(35Ω)  |

## ■精度(电流测量部分)

■精度保证温湿度范围: 23℃±5℃、80%rh以下、不凝结 ■温度系数: 加上0.1×基本精度×(T-23); 使用温度T(℃)  
 ■预热时间: 20分钟 ■使用网络D、F时的精度保证范围(各量程的满刻度值)分别约1/1.5、1/2  
 ■理论值1kΩ的无诱导电阻作为网络, 检测其两端电压的计算值 ■电压计模式时按照以下精度

### ●测量模式: AC<sup>\*1</sup>/AC+DC

| 量程      | 精度保证范围 | 分辨率    | 精度                          |                   |                    |
|---------|--------|--------|-----------------------------|-------------------|--------------------|
|         |        |        | 0.1Hz≤f<15Hz <sup>**2</sup> | DC≤f≤100kHz       | 100kHz<f≤1MHz      |
| 50.00mA | 4mA~   | 10μA   | ±(4.0%rdg.+10dgt.)          | ±(2.0%rdg.+6dgt.) | ±(2.0%rdg.+10dgt.) |
| 5.000mA | 400μA~ | 1μA    |                             |                   |                    |
| 500.0μA | 40μA~  | 0.1μA  | ±4.0%f.s.                   | ±2.0%f.s.         | ±2.0%f.s.          |
| 50.00μA | 4μA~   | 0.01μA |                             |                   |                    |

### ●测量模式: AC峰值<sup>\*\*3</sup>

| 量程      | 精度保证范围 | 分辨率   | 精度                |                |               |
|---------|--------|-------|-------------------|----------------|---------------|
|         |        |       | 15Hz≤f≤10kHz      | 10kHz<f≤100kHz | 100kHz<f≤1MHz |
| 75.0mA  | 8mA~   | 100μA | ±(2.0%rdg.+6dgt.) | ±5.0%rdg.      | ±15.0%f.s.    |
| 10.00mA | 0.8mA~ | 10μA  |                   |                |               |
| 1.000mA | 100μA~ | 1μA   | ±2.5%f.s.         | ±5.0%rdg.      | ±15.0%f.s.    |
| 500.0μA | 40μA~  | 0.1μA |                   |                |               |
|         |        |       | ±4.0%f.s.         |                | ±20.0%f.s.    |

### ●测量模式: DC

| 量程      | 精度保证范围 | 分辨率    | 精度                |
|---------|--------|--------|-------------------|
| 50.00mA | 4mA~   | 10μA   | ±(2.0%rdg.+6dgt.) |
| 5.000mA | 400μA~ | 1μA    |                   |
| 500.0μA | 40μA~  | 0.1μA  | ±2.0%f.s.         |
| 50.00μA | 4μA~   | 0.01μA |                   |

### ●电压监测精度

| 量程     | 精度保证范围              | 分辨率  | 精度                 |
|--------|---------------------|------|--------------------|
| 300.0V | 85V~ <sup>**4</sup> | 0.1V | ±(5.0%rdg.+10dgt.) |

### ●电流监测精度 [测量方式: 平均值响应、有效值换算]

| 量程  | 精度保证范围               | 分辨率  | 精度                |
|-----|----------------------|------|-------------------|
| 20A | 0.5A~ <sup>**5</sup> | 0.1A | ±(2.0%rdg.+5dgt.) |

## ■保护导体电流精度

### ●测量模式: DC/AC<sup>\*\*4</sup>/AC+DC

| 量程      | 精度保证范围          | 分辨率  | 精度                |                    |
|---------|-----------------|------|-------------------|--------------------|
|         |                 |      | DC, 15Hz≤f≤100kHz | 100kHz<f≤1MHz      |
| 50.00mA | 12.00mA~50.00mA | 10μA | ±(2.0%rdg.+6dgt.) | ±(5.0%rdg.+20dgt.) |
| 10.00mA | 1.30mA~13.00mA  | 10μA | ±(2.0%rdg.+6dgt.) | ±(5.0%rdg.+20dgt.) |

※1 测量模式为AC时, 加上旁路滤波器的频率特性能够(fc=4Hz)

※2 仅ST5540

### ●测量模式: AC峰值

| 量程      | 精度保证范围          | 分辨率  | 精度                |               |               |
|---------|-----------------|------|-------------------|---------------|---------------|
|         |                 |      | 15Hz≤f≤10kHz      | 1kHz<f≤100kHz | 100kHz<f≤1MHz |
| 50.00mA | 12.00mA~50.00mA | 10μA | ±(2.0%rdg.+6dgt.) | ±5.0%f.s.     | ±15.0%f.s.    |
| 10.00mA | 1.30mA~13.00mA  | 10μA | ±2.5%f.s.         | ±5.0%f.s.     | ±15.0%f.s.    |

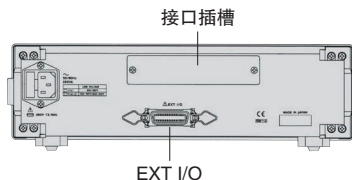
※3 网络A、B和网络C(滤波关闭时)不可设置。

※4 80V以下的话, 显示“不满80V”

※5 0.5A以下的话, 显示“不满0.5A”

## 接地保护测试仪3157-01

## 标准试验不可或缺的接地保护测试仪



CE

GP-IB  
 选项

RS-232C  
 选项

3157-01(电源: 100~120V/200~240V切换)

### ●选件

电气安全测试软件9267  
 单手用开关控制器(用于控制开始/停止)9613  
 双手用开关控制器(用于控制开始/停止)9614  
 GP-IB接口9518-02  
 GP-IB连接线(2m)9151-02  
 RS-232C接口9593-02

\*通过9593-02和9446连接线可使用9442打印机。

\*使用RS-232C连接线9638, 不能使用3157的信号交换功能。

仅主机无法测量。请根据测量目的, 另外购买9296电流探头2个、或9296电流探头和9297外加电流探头各1个。

### 符合标准

- IEC60065
- IEC60335-1
- IEC60601-1
- IEC60950-1
- IEC61010-1
- JIS-C1010-1
- 电气用品安全法
- UL(各种标准)

- 符合国内外的各种安全标准和法律的接地保护测试仪容易用于医疗电气设备和一般电气设备的接地保护电阻测量。  
 安装电气操作设备、配电盘时, 检查接地情况。  
 评估大电流流过的接触状态。
- 可外加即使负载变化也稳定的恒流的feedback控制方式。
- 确认被试验设备的连接后, 外加电流的软件开始功能。



方便

# 数据打印机9442

使用RS-232C接口可连接选件打印机9442进行打印。  
便于记录数据。



打印机9442  
(选件)

打印方式：热敏喷墨打印方式  
打印宽度/速度：112mm/52.5cps  
电源：AC适配器9443-02或附件的电池  
(用9443-02充满电后可打印约3000行)  
体积：约160W×66.5H×170Dmm  
重量：约580g

## 打印内容(可选择下述打印项目)

- 测量日
- 设备名称
- 管理号
- class(接触部)
- 网络
- 测量模式
- 滤波器设置
- 容许值
- 最大值
- 判断结果
- 测试电流 (AC、DC、AC+DC、AC 峰值)
- 电源极性 (正相、反相)
- 设备的状态 (正常、接地线断开)

※连接9442时，需要连接线9444和AC适配器9443-02。

## ■打印保存的数据

显示保存的测量数据。

(如果是同一数据单元，则不管在哪按下打印键，都将打印数据单元中的所有数据)

打印机打印例

```

日期 → Date       :2010/09/10
设备名称 → Name    :ELECTRIC-123
管理号 → No.      :123456789123
接地class/接触部 → Stat :CLASS1-B
网络 → Network    :B2
测量模式 → Mode    :TOUCH1
滤波器 → Filter    :ON
容许值(上限) → Allowable(Up) :500.0uA
容许值(下限) → Allowable(Lo) :25.0uA
最大值 → Max Value :48.24uA
判断结果 → Judgement :PASS
极性 → Polarity   :REVERSE
状态 → Condition  :EARTH
          Other Condition :NAPPLY
          S10:ON
          S12:ON
          S13:OFF
  
```

### ●选件

RS-232C线(9pin-9pin/交叉/1.8m)9637  
RS-232C线(9pin-25pin/交叉/1.8m)9638  
打印机9442  
AC适配器9443-02(用于打印机)  
连接线9444(用于打印机)  
记录纸1196(25m、10卷)



表面接触膜9195  
(标配)



测试线L2200  
(标配)  
ST5540: L2200测试线1套(一根红, 一根黑)+一根红色  
L2200测试线  
ST5541: L2200测试线1套(一根红, 一根黑)



欢迎拨打客户服务热线:400-920-6010

或发送邮件至: info@hioki.com.cn

# HIOKI

日置(上海)测量技术有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号  
来福士广场4705室  
邮编: 200001  
电话: 021-63910350, 63910090, 63910092, 63910096, 63910097  
传真: 021-63910360

### 客户服务

维修服务中心  
电话: 021-63343307, 63343308  
传真: 021-63910360  
E-mail: weixiu@hioki.com.cn

**现地研发中心**  
日置(上海)科技发展有限公司  
上海闵行区剑川路951号  
零号湾科技大厦南楼408A室  
邮编: 200240  
电话: 400-920-6010

**苏州联络事务所**  
苏州市虎丘区狮山路199号  
新地中心1107室  
邮编: 215011  
电话: 0512-66324382, 66324383  
传真: 0512-66324381

**南京联络事务所**  
南京市江宁区江南路9号招商高第网谷A座3层313室  
邮编: 210012  
电话: 025-58833520  
传真: 025-58773969

**北京分公司**  
北京市朝阳区东三环北路5号  
北京发展大厦818室  
邮编: 100004  
电话: 010-85879168, 85879169  
传真: 010-85879101

**沈阳联络事务所**  
沈阳市皇姑区北陵大街20号  
甲思源大厦709室  
邮编: 110000  
电话: 024-23342493, 23342953, 23341826  
传真: 024-23341826

**济南联络事务所**  
济南市高新区颖秀路2766号  
科研生产楼1-101-303室  
邮编: 250000  
电话: 0531-67879235

**成都分公司**  
成都市锦江区琉璃路8号  
华润广场B座1608室  
邮编: 610021  
电话: 028-86528881, 86528882  
传真: 028-86528916

**西安联络事务所**  
西安市雁塔区锦业路一号  
都市之门C座1606室  
邮编: 710065  
电话: 029-88896503, 88896951  
传真: 029-88850083

**武汉联络事务所**  
武汉市经济技术开发区  
东风三路1号东合中心B座1502室  
邮编: 430056  
电话: 027-83261867

**广州分公司**  
广州市天河区体育西路103号  
维多利广场A塔3206室  
邮编: 510620  
电话: 020-38392673, 38392676  
传真: 020-38392679

**深圳分公司**  
深圳市福田区深南中路3031号  
汉国城市商业中心3202室  
邮编: 518000  
电话: 0755-83038357, 83039243  
传真: 0755-83039160

经销商: