# LR8101 LR8102

ΗΙΟΚΙ

启动指南 使用说明书

# 数据采集仪 DATA LOGGER





保留备用 Dec. 2023 Edition 1 LR8102A966-00



# 目 录

13

17

31

前言......5 装箱内容确认......6 选件(另售).....7 关于标记.....8 关于安全.....9 使用注意事项.....10

# 1 概要

| 1.1 | 产品概要               | 13 |
|-----|--------------------|----|
|     | LR8101、LR8102通用    | 13 |
|     | 仅限LR8102           | 13 |
| 1.2 | 各部分的名称与功能          | 14 |
|     | LR8101、LR8102数据采集仪 | 14 |
| 1.3 | 选件                 | 16 |
|     | 测量模块               | 16 |

# 2 连接(测量准备)

| 2.1 | 进行使用前的检查      | 17 |
|-----|---------------|----|
| 2.2 | 连接测量模块        | 17 |
| 2.3 | 连接AC适配器       | 19 |
| 2.4 | 连接电缆          | 20 |
| 2.5 | SD存储卡/U盘      | 21 |
| 2.6 | 接通/切断电源       | 22 |
| 2.7 | 进行LAN的设置与连接   | 23 |
|     | PC的网络设置       | 25 |
|     | 通过LAN连接本仪器与PC | 26 |
|     | LAN1的初始连接设置   | 28 |
|     |               |    |

# **3** 测量与操作

| 3.1 | 利用通讯命令进行控制      | 31 |
|-----|-----------------|----|
| 3.2 | 数据的保存和读入        | 33 |
|     | 保存数据            | 33 |
|     | 读入数据            | 33 |
| 3.3 | 初始化             | 34 |
| 3.4 | Logger Utility  | 35 |
| 3.5 | 利用HTTP服务器进行远程操作 | 36 |
|     | 连接HTTP服务器       | 36 |
|     | LAN的设置          | 37 |
|     |                 |    |

| 4                      | 规格  | 39                   |
|------------------------|---|----------------------|
| 4.1<br>4.2             | 数据采集仪主机规格<br>模块规格<br>M7100电压 · 温度模块<br>M7102电压 · 温度模块 | 39<br>41<br>41<br>41 |
|                        |   |                      |
| 5                      | 维护和服务   | 43                   |
| <b>5</b><br>5.1<br>5.2 | <b>维护和服务</b><br>修理、校正与清洁<br>有问题时                      | 43<br>43<br>44       |

# 保修证书

# 前言

感谢您选择 HIOKI LR8101、LR8102数据采集仪。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。

LR8102是在LR8101中添加下述功能的机型。参照:"1.1产品概要"(第13页)

包括下述使用说明书。请根据用途阅读。在使用本仪器前请认真阅读另附的"使用注意事项"。

| 类型 记载内容              |   | 提供形态 |
|----------------------|---|------|
| 启动指南<br>(本说明书)       | 记载了安全使用本仪器的信息、基本操作方法与规格(节选)。  | 打印   |
| 使用说明书 详细篇<br>(PDF)   | 记载了操作方法、功能与规格等。收录在附带的DVD中。<br>可从本公司网站下载。<br><u>https://www.hioki.cn/download/1.html</u> |      |
| 使用注意事项               | 记载了安全使用本仪器的信息。  | 打印   |
| Logger Utility 使用说明书 | 记载了PC应用软件的安装与操作方法。  | DVD  |
| 通讯命令使用说明书            | 说明了控制本仪器的通讯命令。  | DVD  |

#### 使用说明书的最新版本

使用说明书内容可能会因修订·规格变更等而发生变化。可从本公司网站下载最新版本。 https://www.hioki.cn/download/1.html

#### 产品用户注册

为保证产品相关重要信息的送达,请进行用户注册。 https://www.hioki.cn/login.html

## 使用说明书的对象读者

本使用说明书以使用产品以及指导产品使用方法的人员为对象。 以具有电气方面知识(工业专科学校电气专业毕业的水平)为前提,说明产品的使用方法。

#### 商标

- Microsoft、Excel、Microsoft Edge、Visual Basic与Windows是Microsoft集团公司的商标。
- SD、SDHC 标识是 SD-3C LLC 的商标。
- Intel 是 Intel Corporation 或其子公司在美国和/或其它国家的商标。

#### 关于因特网连接

本仪器不能直接连接到电气通讯公司(移动通讯公司、固定通讯公司、因特网提供商等)的通讯线路(包括公共无线LAN)上。要将本仪器连接到因特网时,请务必经由路由器等进行连接。

# 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。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。

#### 主机

□ LR8101数据采集仪



□ LR8102数据采集仪



#### 附件

- □ 使用注意事项 (0990A903)
- 口 启动指南
- D 数据采集仪应用程序光盘
   Logger Application Disc\*1
  - 启动指南
  - 使用说明书 详细篇
  - Logger Utility
  - Logger Utility 使用说明书
  - CAN 单元设置软件
  - CAN 单元设置软件使用说明书
  - 通讯命令使用说明书
  - GENNECT One
- \*1. 可从本公司网站下载最新版本。





# 选件(另售)

本仪器可选购下述选件。

购买时,请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。 选件可能会随时变更。请通过本公司网站确认最新信息。

M7100 电压·温度模块(15个通道)

- M7102 电压·温度模块(30个通道)
- Z1016 AC适配器(带单相三头电源线)
- L1012 电源线(末端未加工)
- Z4001 SD存储卡 (2 GB)
- Z4003 SD存储卡 (8 GB)
- Z4006 U盘 (16 GB)
- 9642 LAN 电缆
- L6101 光连接线 (1 m)
- L6102 光连接线 (10 m)

# 关于标记

# 安全相关标记

本说明书将风险的等级进行了如下分类与标记。

| ▲危险        | 表示如果不回避,则极有可能会导致人员死亡或重伤的危险情形。                            |
|------------|--|
| ⚠警告        | 表示如果不回避,则可能会导致人员死亡或重伤的潜在情形。                              |
| ⚠注意        | 表示如果不回避,则可能会导致人员轻伤或中等程度伤害的危险情形或对象产品 (或其它<br>财产) 损坏的潜在风险。 |
| 重要事项       | 表示必须事先了解的操作与维护作业方面的信息或内容。                                |
| A          | 表示存在高电压危险。如果疏于安全确认或错误使用,则可能会导致触电、烫伤甚至死亡。                 |
| $\bigcirc$ | 表示被禁止的行为。  |
|            | 表示必须进行的行为。   |

# 仪器上的符号

| $\wedge$ | 表示存在潜在的危险。请参照本书中的"使用注意事项"(第10页)、各使用说明开头记载的警告信息以及附带的"使用注意事项"。 |
|----------|--|
| Â        | 表示存在会产生危险电压的端子。  |
|          | 表示可打开/关闭电源的按钮开关。   |
| <u> </u> | 表示接地端子。  |

## 与标准有关的符号

| CE | 表示符合EU指令所示的安全限制。                                    |
|----|---|
| Ŕ  | 表示欧盟各国有关电子电气设备废弃的法规(WEEE指令)的对象产品。请按照各地区的<br>规定进行处理。 |

# 关于安全

本仪器与测量模块是按照国际标准IEC 61010进行设计,并在出厂前的检查中已确认其安全性。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的安全性功能。 在使用本仪器与测量模块前,请认真阅读下述与安全有关的注意事项。



## 关于测量分类

为了安全地使用测量仪器,IEC 61010规定了测量分类。根据主电源电路的类型,将计划连接到主电源上的测试电路与测量电路划分为3个分类。



# 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。 除了本仪器的规格之外,还请在使用附件、选件等的规格范围内使用本仪器。

■ 使用之前检查本仪器,确认本仪器运作正常。

## 使用前的确认

# ▲ 危 险



如果在本仪器发生故障的状态下继续使用,则可能会导致重大人身事故。 如果有故障或损坏,请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。 有关检查,请参照"2.1 进行使用前的检查"(第17页)。

## 本仪器的放置



- 则会导致热电偶的温度测量产生测量误差。
- •环境温度变化较大时,请放置稳定60分钟或更长的时间,然后再进行测量。

- •请勿堵塞通风口。(为了防止本仪器温度上升,放置时请确保左右留出大于等于3 cm的距离)
- 请勿上下重叠放置本仪器。



#### 测量注意事项



#### (Tips) 通道间最大电压的补充

通道间最大电压为300 V时,请将包括邻接通道间在内的所有通道相互之间产生的电位差控制在 300 V以内。

比如,不仅是CH1与CH2之间的电位差,CH1与CH15之间的电位差也必须处在300 V以内。

# ▲危险 ■ 请勿在超出本仪器额定值或规格范围的状态下使用。 否则可能会导致本仪器损坏或发热,造成重大人身事故。 ■ 请勿将本仪器与测量模块用于主电源电路的测量。 测量模块M7100、M7102的共模电压对应于CATII,但不能进行CATII、CATIII或 CATIV的测量。 切勿在测量端子之间输入CAT II、CAT III或CAT IV的电压。 如若不然,可能会导致使用人员触电或本仪器损坏。 ∧警告 ■ 请勿淋湿本仪器。 ■ 请勿用湿手操作本仪器。 否则可能会导致使用人员触电。 ■ 可靠地将测试电缆类连接到输入端子上。 如果端子松动,接触电阻则会增大,可能会导致本仪器发热,造成人身事故、本仪器烧 毁或引发火灾。 ■ 不连接测量模块时,请安装连接器盖。 否则可能会导致使用人员触电或本仪器与测量模块损坏。



# 1.1 产品概要

本仪器是可与测量模块组合以记录温度、电压等物理量的多通道数据采集仪。

# LR8101、LR8102通用

## ● 可根据用途选择的模块

| 特点                          | 模块           |
|-----------------------------|--------------|
| 对地最大额定电压为1500 V,以5 ms间隔记录电压 | M7100电压·温度模块 |
| 30通道的温度记录                   | M7102电压·温度模块 |

## ● 可根据通道数连接最多10个模块

连接10个M7102时,最多可进行300通道的记录。

# 仅限LR8102

## ● 基于UDP的数据输出

以最快5 ms的间隔逐1采样并实时输出测量数据。 可用于HILS等要求进行实时处理的情况。

## ● 多主机同步进行测量

可利用选件L6101光连接线 (1 m)或L6102光连接线 (10 m)进行同步测量。可通过主机仪器的LAN2输出已同步的所有本仪器测量数据。

## ● 基于CAN的数据输出

可通过 CAN (Controller Area Network) 输出测量值。 可用于同电池管理系统 (BMS) 等车载设备信息的数据整合。 . . . . . .

# 1.2 各部分的名称与功能

# LR8101、LR8102数据采集仪



| 编号 | 名称                         | 功能  |
|----|----------------------------|---|
| 1  | USB连接器                     | 可连接U盘(选件)。  |
| 2  | 外部控制端子                     | 可通过外部信号控制本仪器。可输出报警信号。                                   |
| 3  | SD存储卡插槽                    | 可插入SD存储卡(选件)。   |
| 4  | 光同步连接器*1                   | 可连接光连接线(选件)。  |
| 5  | 供电端子                       | 可连接Z1016 AC适配器(选件)。<br>可连接外部电源 (DC 10 V ~ 30 V)。        |
| 6  | <b>POWER</b> 键             | 可将电源设为ON或OFF。   |
| 7  | LED                        | 请参照下一页  |
| 8  | <b>RESET</b> 键             | 可进行设置初始化。可解除警告状态。                                       |
| 9  | LAN1端口                     | 可连接LAN电缆。(100BASE-TX/1000BASE-T)                        |
| 10 | LAN2端口* <sup>1</sup>       | 可连接LAN电缆。(100BASE-TX/1000BASE-T)                        |
| 11 | MAC地址 (LAN1)               | 表示分配给LAN1的MAC地址。出于管理方面所需,请勿剥下。                          |
| 12 | 序列号                        | 由9位数字构成。左起2位为制造年份(公历的后2位),接下来2位为制造月<br>份。出于管理方面所需,请勿剥下。 |
| 13 | 电缆钩扣                       | 用于穿过AC适配器的电缆,以防止AC适配器脱落。                                |
| 14 | MAC地址 (LAN2)* <sup>1</sup> | 表示分配给LAN2的MAC地址。出于管理方面所需,请勿剥下。                          |
| 15 | 连接部分盖板                     | 不连接模块时,请盖上盖板使用。   |

| 按键     | 功能        | 操作  |
|--------|-----------|---|
| POWER键 | 关机        | 如果按下1次,LED则会开始闪烁(约5秒钟)。<br>如果在闪烁期间再按下1次,则会切断电源。 |
|        | 初始化 (全复位) | 启动时,通过长按该按钮,对本仪器进行全复位。请按住键,<br>直至LED进行闪烁并鸣响蜂鸣音。 |
| RESET键 | 警告状态清除    | 如果在警告(ERROR LED 点亮) 状态下按下1次,则会解除警告状态。           |
|        | 报警保持清除    | 如果在报警保持期间按下1次,则会解除保持状态。                         |

| LED    | 名称                  | 功能                 |  |
|--------|---------------------|--------------------|--|
|        | POWER               | 电源为ON时点亮。          |  |
|        | ALARM               | 发生报警时点亮。           |  |
| ERROR  | ERROR               | 发生错误时会闪烁,发生警告时会点亮。 |  |
| START  | START               | 测量期间点亮。            |  |
| ACCESS | ACCESS              | 存取SD存储卡或U盘时会点亮。    |  |
|        | ACT *1              | CAN输出动作时会闪烁。       |  |
| TERM   | TERM * <sup>1</sup> | CAN终端电阻为ON时会点亮。    |  |

\*1. 仅限LR8102



| 编号 | 名称  | 功能                    |  |  |  |  |  |  |
|----|---|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1  | LED说明   | 下面所示为本仪器正面LED的动作。     |  |  |  |  |  |  |
| 2  | 通风口   | 用于通风,以防止本仪器的内部温度过度上升。 |  |  |  |  |  |  |
| 3  | 警告 记载了本仪器的重要信息。                                       |                       |  |  |  |  |  |  |
| 4  | 4     连接器盖     盖子里面有用于连接模块的连接器。       不连接模块时,请盖上盖子使用。 |                       |  |  |  |  |  |  |

# 1.3 选件

# 测量模块

|       | 产品名称    | 被测对象        | 通道数 | 最高采样间隔              |  |
|-------|---------|-------------|-----|---------------------|--|
| M7100 | 电压·温度模块 | 电压、温度 (热电偶) | 15  | 5 ms*1              |  |
| M7102 | 电压·温度模块 | 电压、温度 (热电偶) | 30  | 10 ms* <sup>2</sup> |  |

\*1. 仅限模块内的使用通道小于等于8通道且使用电压量程时

\*2. 模块内的使用通道小于等于15通道





背面



| 编号 | 名称   | 功能  |
|----|------|---|
| 1  | 输入端子 | 为各通道的输入端子。数字表示通道编号。                                     |
| 2  | 端子板盖 | 为端子板的保护盖。测量时,请合上盖子。                                     |
| 3  | 连接器  | 为测量模块扩展用连接器。请在未使用的连接器侧安装连接器盖。                           |
| 4  | 序列号  | 由9位数字构成。左起2位为制造年份(公历的后2位),接下来2位为制造月份。<br>出于管理方面所需,请勿剥下。 |
| 5  | 连接板  | 为测量模块连接用连接板。连接模块之后,请利用螺钉固定。                             |

# 2 连接(测量准备)

请仔细阅读"使用注意事项"(第10页),开始测量准备。

# 2.1 进行使用前的检查

# **▲**危险

■ 使用之前,请确认测试电缆的外皮有无破损或金属露出。



■ 使用之前,请检查本仪器并确认其动作。

如果使用破损的测试电缆或本仪器,则可能会导致重大人身事故。有损伤时,请换上本公司指定的型号。

接通本仪器的电源之前,请进行检查,确认没有因保存和运输造成的故障。 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。

## 外围设备的检查

连接的测试电缆类的外皮没有破损或金属露出。 有损坏时,请勿使用该测试电缆。否则可能会导致使用人员触电。请更换为指定型号。

## 本仪器的检查

- 本仪器没有损坏。
   有损坏时请委托修理。
- 接通本仪器的电源,LED 会点亮。 不点亮时,可能是电源线断线或本仪器发生故障。请委托修理。

# 2.2 连接测量模块

1台本仪器最多可连接10个测量模块(选件)。



准备物件:十字螺丝刀(2号)



# 2.3 连接AC适配器

将电源线连接到AC适配器上,然后接至插座。 AC适配器请务必使用选件Z1016AC适配器(带单相三头电源线)。 连接之前,请务必阅读"电线或电缆类的使用"(第20页)。 另外,请在切断本仪器的电源之后插拔AC适配器。



如果将电源线连接到无法接地的插座上,则可能会导致使用人员触电。

利用AC适配器向本仪器供电(AC驱动)



也可以将DC电源 (DC 10 V ~ 30 V) 用作外部电源。 参照:使用说明书 详细篇 "2.4 连接外部电源"

# 2.4 连接电缆

### 电线或电缆类的使用



连接到输入端子时



## 连接到螺纹式端子板上



# 在对外部控制端子进行配线时



## CAN 电缆的接线(仅限 LR8102)



# 光连接线的接线(仅限LR8102)



# 2.5 SD存储卡/U盘

请使用下述本公司选件保存数据。 Z4001 SD存储卡 (2 GB)、Z4003 SD存储卡 (8 GB)、 Z4006 U盘 (16 GB)





## 电源的接通方法

按下POWER键,接通本仪器电源。POWER LED 会点亮为绿色。

## 电源的切断方法

如果按下POWER键,各LED则进行5秒钟闪烁。 如果在闪烁期间再按下1次POWER键,则会切断电源。 POWER LED熄灭。



# 2.7 进行LAN的设置与连接

可利用LAN 电缆连接本仪器与PC。

#### 重要事项

请务必在连接到网络之前进行LAN设置。如果在保持连接到网络的状态下变更设置,IP则可能会与LAN上的其它仪器重复,从而导致非法地址信息流入。

## 连接之前的确认

#### 将本仪器连接到现有的网络时

网络系统管理员(部门)需事先分配下述项目。请务必不要与其它仪器的IP地址重复。

| DHCP服务器             | 是否使用DHCP服务器:ON/OFF  |
|---------------------|---|
| 主机名<br>IP地址<br>子网掩码 | 主机名<br>IP地址<br>子网掩码:、、<br>(使用 DHCP 服务器时,不需要 IP 地址与子网掩码)   |
| 端口编号                | LAN1         使用的TCP/IP的端口编号:       X (初始设置为880x)         指定4位或5位中的前3位以上,后1位供本仪器使用、预约         (下1位0:Logger Utility、2:通信命令、5:XCP on Ethernet)         不能使用初始设置8800~8809时指定         LAN2         要使用UDP/IP的端口编号:       X (初始设置为880X)         指定4位或5位中的前3位以上,后1位供本仪器使用、预约         (下1位:测量数据输出、5:XCP on Ethernet)         不能使用初始设置8800~8809时设置 |
| 网关                  | 是否使用网关:ON/OFF<br>IP地址(使用时):   |
| DNS                 | 是否使用 DNS: ON/OFF<br>IP 地址 (使用时):  |

#### 1对1连接本仪器与PC时(未连接到外部的本地网络)

在没有管理员并且自行设置等情况下,建议使用下述地址。(设置示例)

| DHCP服务器 |                               | OFF           |  |  |  |  |
|---------|-------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| 主机名     |                               | 任意设置(但应各不相同)  |  |  |  |  |
| IP地址    | PC                            | 192.168.1.1   |  |  |  |  |
|         | 第1台数据采集仪                      | 192.168.1.2   |  |  |  |  |
|         | 第2台数据采集仪 192.168.1.3 (进行连号编排) |               |  |  |  |  |
| 子网掩码    |                               | 255.255.255.0 |  |  |  |  |
| 端口编号    |                               | 880X          |  |  |  |  |
| 网关      |                               | OFF           |  |  |  |  |
| DNS     |                               | OFF           |  |  |  |  |

# 设置项目

| 使用 <b>DHCP 服务器</b><br>(Dynamic Host<br>Configuration Protocol) | DHCP是仪器自动获取自身 IP地址等并进行设置的方法。<br>如果将DHCP服务器设为有效,服务器与本仪器在同一网络内进行操作时,则<br>可自动获取并设置 IP地址、子网掩码与网关。   |
|--|---|
| 主机名  | 是在网络上表示本仪器的名称。设置时,请勿与其它仪器重复。<br>由于本仪器不支持动态DNS,因此不会将设置的主机名注册到DNS中。   |
| IP 地址  | 是用于识别网络上连接的各仪器的地址。<br>设置时,请勿与其它仪器重复。另外,DHCP服务器有效时,通过服务器自动<br>进行设置。  |
| 子网掩码   | 是将IP地址分为表示网络地址部分与仪器地址部分的设置。<br>请设置为与同一网络内的仪器相同的子网掩码。另外,DHCP服务器有效时,<br>通过服务器自动进行设置。  |
| 网关<br>IP地址   | <ul> <li>• 网络连接时如果使用的PC(进行通讯的设备)与连接本仪器的网络位于不同的网络,则设为[ON],并指定作为网关的设备。</li> <li>PC处于同一网络时,一般设为与PC设置的默认网关相同。</li> <li>• 1对1连接本仪器与PC时</li> <li>连接到相同的集线器时,设为[OFF]。</li> <li>DHCP服务器有效时,从服务器获取。</li> </ul> |
| DNS<br>(Domain Name System)                                    | 如果将DNS设为有效,则可用名称而非IP地址指定通讯对方。(IP地址为数字<br>罗列,难以记住。如果利用名称(而非IP地址)指定仪器,则易于记忆和理解)<br>在网络内,从名称寻求IP地址的服务器正在操作时,可向该服务器查询,通过<br>名称调查IP地址。DHCP服务器有效时,从服务器获取。   |

# PC的网络设置

1对1连接本仪器与PC时,以及通过集线器连接PC与多台本仪器时,设置方法完全相同。

在这里假设下述网络。

- IP地址: 192.168.1.0/24 (网络地址)
  - 或192.168.1.1 (专用IP地址\*1)
- •子网掩码:255.255.255.0
- 1\*.可任意设置IP地址,但建议使用专用IP地址。

# 为 Windows 10 或 Windows 11 时

| 🔋 以太网 属性                             | × |
|--------------------------------------|---|
| 网络                                   |   |
|                                      |   |
| 建成可加大用:                              |   |
| Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter |   |
| 配置(C)                                |   |
| 此连接使用下列项目(Q):                        |   |
| ✓ Wicrosoft 网络客户端 ^                  |   |
| ☑ 響Microsoft 网络的文件和打印机共享             |   |
| ☑ 🥮 QoS 数据包计划程序                      |   |
| ☑ _ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)       |   |
| □ _ Microsoft 网络适配器多路传运器协议           |   |
| ✓ ▲ Microsoft LLDP 协议驱动程序            |   |
| ☑ _ Internet 协议版本 6 (TCP/IPv6)       |   |
| ✓ # 維路层柘扑发现响应程序                      |   |
| < >                                  |   |
| <b>安装(N)</b> 卸载(U) <b>属性(R)</b>      | ) |
| 描述                                   |   |
| 传输控制协议/Internet 协议,该协议是默认的广域网络协议,用   |   |
| 于在不同的相互连接的网络上通信。                     |   |
|                                      |   |
|                                      |   |
|                                      |   |
|                                      |   |
| WELL RUIE                            |   |

| Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 雇性 X                            |               |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 常规   |               |  |  |  |  |  |  |
| 如果网络支持此功能,则可以获取自动撕派的 IP 设置。否则,你需要从网<br>络系统管理员处获得适当的 IP 设置。 |               |  |  |  |  |  |  |
| ○ 自动获得 IP 地址(Q)  |               |  |  |  |  |  |  |
| ● 便用 ト 面的 IP 地址( <u>S</u> ):                               |               |  |  |  |  |  |  |
| IP 地址( <u>l</u> ):   | 192.168.1.1   |  |  |  |  |  |  |
| 子网掩码( <u>U</u> ):  | 255.255.255.0 |  |  |  |  |  |  |
| 默认网关(D):   | · · ·         |  |  |  |  |  |  |
| ○ 自动获得 DNS 服务器地址(B)  |               |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>使用下面的 DNS 服务器地址(E):</li> </ul>                    |               |  |  |  |  |  |  |
| 首选 DNS 服务器(P):   |               |  |  |  |  |  |  |
| 备用 DNS 服务器( <u>A</u> ):                                    | · · ·         |  |  |  |  |  |  |
| 退出时验证设置(L)   | 高级(1)         |  |  |  |  |  |  |
|  | 确定取消          |  |  |  |  |  |  |

1 在[控制面板] > [网络与共享中心] > [更改适配 器设置] 中显示网络连接。

. . . . . . . . .

- 2 右键单击要用于通讯的适配器图标(带有[本地连接]、[以太网]等名称),选择[属性]。
- 3 选择[Internet协议版本4 (TCP/IPv4)],然后 单击[属性]。

4 输入[IP地址]与[子网掩码],然后单击[OK]。

# 通过LAN 连接本仪器与PC

用LAN 电缆连接本仪器与PC。



## 本仪器的LAN端口



正常连接到网络上且可使用时,LINK LED 会点亮。LED 未点亮时,可能是本仪器或连接设备发生 故障或 LAN 电缆断线等。

## 1对1连接本仪器与PC时

准备物件:9642 LAN 电缆(1条)



- 1 将9642 LAN 电缆连接到本仪器 的LAN1端口或LAN2端口上。
- 将9642 LAN 电缆连接到 PC 的 LAN 连接器上。

## 通过集线器连接 PC 与多台本仪器时

准备物件:9642 LAN 电缆(2条)、集线器



- 1 将9642 LAN 电缆连接到本仪器 的LAN1端口或LAN2端口上。
- 2 将9642 LAN 电缆连接到集线器 的LAN 连接器上。

# LAN1的初始连接设置

本仪器LAN1的IP地址初始设置为192.168.1.2。 可使用下述3种方法变更本仪器LAN1的IP地址与通讯设置。

- 使用 HTTP 服务器
- 使用通讯命令
- 使用 Logger Utility

## 要通过HTTP服务器变更设置时

请参照"3.5利用HTTP服务器进行远程操作"(第36页)。

#### 利用通讯命令变更设置时

#### 例:1对1连接本仪器,并按所需最低限度的设置进行连接

准备物件:9642 LAN 电缆(1条)、可变更IP地址的PC 将PC的IP地址变更为192.168.1.1 通过PC发送下述通讯命令(通讯命令端口8802)

## **1** 设置本仪器的IP地址。

是用于识别网络上连接的各仪器的地址。设置时,请勿与其它仪器重复。另外,DHCP服务器有效时, 通过服务器自动进行设置。

. . . . .

. . . . . . . . . . . . .

| 设置              |           |   |   |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|-----------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 语法              |           | 命令  | <pre>\$ :SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress ip1,ip2,ip3,ip4</pre> |  |  |  |  |  |  |
| 例               |           | :SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress 192,168,1,100                 |   |  |  |  |  |  |  |
|                 |           | :SYSTem:COMMunicate:LAN:UPDate                                  |   |  |  |  |  |  |  |
| 查询              |           |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 语法              |           | 查询  | :SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress?                              |  |  |  |  |  |  |
|                 |           | 响应 ip1 <nr1>,ip2<nr1>,ip3<nr1>,ip4<nr1></nr1></nr1></nr1></nr1> |   |  |  |  |  |  |  |
| 例               |           | :SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress?                              |   |  |  |  |  |  |  |
|                 |           | (响应):SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress 192,168,1,100             |   |  |  |  |  |  |  |
| 参数              |           |   |   |  |  |  |  |  |  |
| ip1             | ip1 0~255 |   |   |  |  |  |  |  |  |
| <b>ip2</b> 0~25 |           | 55  |   |  |  |  |  |  |  |
| <b>ip3</b> 0~25 |           | 255   |   |  |  |  |  |  |  |
| <b>ip4</b> 0~2  |           | 55  |   |  |  |  |  |  |  |

# **2** 设置LAN1的子网掩码.

是将IP地址分为表示网络地址部分与仪器地址部分的设置。 请设置为与同一网络内的仪器相同的子网掩码。另外,DHCP服务器有效时,通过服务器自动进行设置。

| 设置                 |  |   |   |  |  |  |  |
|--------------------|--|---|---|--|--|--|--|
| 语法                 |  | 命令  | :SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk mask1,mask2,mask3,<br>mask4 |  |  |  |  |
| 例                  |  | :SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk 255,255,255,0                             |   |  |  |  |  |
|                    |  | :SYSTem:COMMunicate:LAN:UPDate  |   |  |  |  |  |
| 查询                 |  |   |   |  |  |  |  |
| 语法                 |  | 查询  | :SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk?                            |  |  |  |  |
|                    |  | 响应 mask1 <nr1>,mask2<nr1>,mask3<nr1>,mask4<nr1></nr1></nr1></nr1></nr1> |   |  |  |  |  |
| 例                  |  | :SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk?  |   |  |  |  |  |
|                    |  | (响应):SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk 255,255,255,0                         |   |  |  |  |  |
| 参数                 |  |   |   |  |  |  |  |
| mask1 $0 \sim 255$ |  | 55  |   |  |  |  |  |
| mask2 $0 \sim 25$  |  | 255   |   |  |  |  |  |
| mask3 $0 \sim 25$  |  | 255   |   |  |  |  |  |
| mask4 $0 \sim 25$  |  | - 255   |   |  |  |  |  |

# **3** 更新并反映LAN1的设置。

| 设置 |              |                                |
|----|--------------|--------------------------------|
| 语法 | 命令           | :SYSTem:COMMunicate:LAN:UPDate |
| 例  | :SYSTem:COMM | unicate:LAN:UPDate             |

4 变更要使用的PC或PC的IP。(根据需要)

- PC只能设置本仪器的IP地址时,请变更PC。
- 设置本仪器的 IP 地址后,导致也需要变更 PC 侧 IP 地址时,请进行变更。

## 利用Logger Utility 变更设置时

准备物件::9642 LAN 电缆 (1条)、可安装 Logger Utility 的 PC

**1** 将Logger Utility安装到PC中。

请参照附带DVD内的"Logger Utility使用说明书"(PDF文件)。

- 2 启动Logger Utility。 单击[所有程序] > [HIOKI] > [Logger Utility]。
- 3 单击[设置]。

显示设置画面。

- 4 勾选[LAN]复选框。
- 5 单击[检索]。



- 6 选择对象本仪器。
- 7 单击[明细]。

此时会显示**[详细信息]**对话框。





|        |       | _   |       | _   |       | _  | _ | _      |         |
|--------|-------|-----|-------|-----|-------|----|---|--------|---------|
| 羊细信息   |       |     |       |     |       |    |   |        |         |
| 系统     |       |     |       |     |       |    |   |        |         |
| No.    |       |     |       | 1   |       |    |   |        |         |
| 机型     |       |     | LR    | 81  | 02    |    |   |        | 取消      |
| 注释     |       |     |       |     |       |    |   |        |         |
|        |       |     |       |     |       |    |   |        |         |
| 接口     |       |     |       | LAN | 1     |    |   |        |         |
| 主机名称   |       |     |       |     |       |    |   |        |         |
| DHCP   | OFF   |     |       |     |       |    |   | $\sim$ | LAN2 设置 |
| IP地址   | 192   | ÷   | 168   | ÷   | 1     |    | 2 |        |         |
| 子网掩码   | 255   |     | 255   |     | 255   |    | 0 |        |         |
| 端口号    | 8800  |     |       |     |       |    |   | -      |         |
| 网关     | 0     |     | 0     |     | 0     | ÷  | 0 |        |         |
| DNS    | 0     | ÷   | 0     |     | 0     | ÷  | 0 |        |         |
| 超时 (秒) | 10    |     |       |     |       |    |   | *      |         |
| MAC地址  |       | 00  | :01:6 | 7:1 | 1:75: | 15 |   |        |         |
| 序列号    | 22121 | 501 | .5    |     |       |    |   |        |         |
|        |       |     |       |     |       |    |   |        |         |
|        | _     | _   | _     | _   | _     | _  | _ | _      |         |

9 变更PC的IP地址。(根据需要)

测量与操作

# 3.1 利用通讯命令进行控制

开始测量之前,通过通讯命令设置测量条件。 可通过PC发送通讯命令,控制本仪器或获取本仪器的状态。 参照:使用说明书 详细篇"3 设置与操作"

用LAN 电缆连接本仪器与PC,然后利用通讯命令进行控制。 参照:"2.7进行LAN的设置与连接"(第23页)

要浏览通讯命令一览时,请参照附带DVD光盘中的"通讯命令使用说明书"。

# 1. 设备的准备 参照: "2 连接(测量准备)"(第17页)

- 将测量模块安装到本仪器上。
- 连接AC适配器。

2. 设备的准备

参照:使用说明书 详细篇"2.5 连接电缆"

- 将LAN 电缆连接到本仪器上。
- 将热电偶等的电缆连接到测量模块的端子板上。

3. 接通电源

参照: "2.6 接通/切断电源" (第22页)

• 按下POWER键,接通本仪器电源。

# 4. LAN的设置与连接

参照:使用说明书 详细篇"2.8 进行LAN的设置与连接"

# 5. 本仪器的设置

参照:使用说明书 详细篇 "3.3 设置测量条件"

- 开始测量之前,通过通讯命令设置测量条件。
   参照:使用说明书 详细篇 "3.1 利用通讯命令进行控制"
- 设置记录间隔(采样间隔)与记录时间。

参照:使用说明书 详细篇 "3.4 进行电压・温度模块设置"

• 设置电压、热电偶等的输入类型或量程。

# 6. 测量的开始/停止

#### 参照:使用说明书 详细篇 "3.9 开始・停止测量"

- •如果发送STARt命令,则会开始测量。
- •如果发送STOP命令,则会停止测量。



## 实时数据获取比较

|                          |      | 数据记录仪<br>应用软件                                   | GENNECT<br>One    | 通讯命令  | UDP 输出                  | <b>CAN</b> 输出  | XCP on<br>Ethernet  |
|--------------------------|------|---|-------------------|---|-------------------------|--|---|
| 最短采样周期                   |      | 10 ms   | 1 s               | 100 ms  | 5 ms                    | 5 ms   | 5 ms  |
| 可处理的主机台数<br>(可进行采样同步的台数) |      | 5 台   | 10 台              | 10 台  | 10 台 10 台               |  | 10 台  |
| 可处理的最大输入通道数(已实现采样同步的通道数) |      | 600 个通道   | 512 个通道           | 1500 个通道       800 个通道         (100 ms)       (5 ms)         每台最多 150 个       1500 个通道         通道 (5 个模块)       (10 ms)         3000 个通道       (20 ms)         每台最多 300 个       通道 (10 个模块) |                         | 150 个通道<br>(5 ms)<br>300 个通道<br>(10 ms)<br>600 个通道<br>(20 ms)<br>(通过 CAN<br>FD1Port 接<br>收时的参考<br>值) | 800 个通道<br>(5 ms)<br>1500 个通道<br>(10 ms)<br>3000 个通道<br>(20 ms)<br>(LAN2 时) |
| 输出端口 LAN1                |      | ~   | ~                 | √*4   |                         |  | √*1   |
|                          | LAN2 | -   | -                 | -   | ~                       | -  | ~   |
|                          | CAN  | -   | -                 | -   | -                       | ~  | -   |
| 示例程序的获取方法                |      | <ul> <li>・安装在附带的</li> <li>・可从本公司网本*2</li> </ul> | 的DVD 中<br>网站获取最新版 | <ul> <li>使用说明书(安装在附带的<br/>DVD中)记载<br/>有示例程序</li> <li>Sequence<br/>Maker*<sup>3</sup></li> </ul>   | 附带的 DVD<br>中安装有示例<br>程序 | -  | _   |

\*1. XCP on ETHERNET 也可以通过 LAN1 进行动作,但可能会因使用环境而对动作条件施加限制。 参考:已记录数据数 1,000,000 点时,重复 200 次:MEMory:BDATa? 5000 的数据传送时间约为 2 秒钟。 (OS: Microsoft Windows 10 Pro (Ver 1903), CPU: Intel<sup>®</sup> i7-9700F 3.00 GHz, RAM: 16 GB) 该值为大致标准,并非保证通讯速率。通讯速率会因使用环境而异。

- \*2. https://www.hioki.cn/soft.html
- \*3. https://sequencemaker.hioki.com/zh/

\*4. 已在下述环境下确认通讯命令可处理的输入通道数。可获取的通道数因使用环境或条件而异。 使用的通讯命令::WAITNextsample?、:MEMory:TVFETch? MODULE 1 (执行模块数部分) 主机 (LR8102):仅按记录间隔从初始状态变更设置 使用DC:OS:Migraft Windows 10 Dra (Var 22H2)、CDLL: Intel<sup>®</sup> Cara<sup>™</sup> i5 8265111 60 Ch

使用 PC:OS:Microft Windows 10 Pro (Ver 22H2)、CPU:Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i5-8265U 1.60 GHz、 RAM:16 GB

# 3.2 数据的保存和读入

可将本仪器的设置条件或波形数据保存到SD存储卡或U盘中。

#### 重要事项

仅限使用本公司选件SD存储卡与U盘时,方可保证动作。使用除此之外的存储媒体的话,则不能保证运作。

# 保存数据

可使用下述2种方法保存数据。 参照:使用说明书 详细篇"6.3 保存数据")



# 读入数据

可读入存储媒体 (SD存储卡、U盘) 中保存的设置数据。

参照:使用说明书 详细篇 "6.4 读入数据"

可读入本仪器的文件为LR8101或LR8102中保存的设置条件以及由PC应用程序(CAN单元设置 软件)保存的CAN设置文件 (CES)。

# 3.3 初始化

对本仪器的设置进行初始化。初始化包括下述类型。

| 类型     | 说明                              |
|--------|---------------------------------|
| 测量数据复位 | 可对内部保存的测量数据进行初始化。               |
| 系统复位   | 对通讯设置以外的设置进行初始化。另外,也对测量数据进行初始化。 |
| 全复位    | 将本仪器的设置恢复为出厂状态。                 |

#### 测量数据复位

清除测量数据。

| 设置 |                   |                   |
|----|-------------------|-------------------|
| 语法 | 命令                | :SYSTem:DATAClear |
| 例  | :SYSTem:DATAClear |                   |

## 系统复位

对通讯设置以外的设置进行初始化。另外,也对测量数据进行初始化。

| 设置 |      |      |
|----|------|------|
| 语法 | 命令   | *RST |
| 例  | *RST |      |

## 全复位

本仪器启动时将设置恢复为出厂状态。 启动时,请按住**RESET**键,直至LED进行闪烁并鸣响蜂鸣音。



# 3.4 Logger Utility

本仪器附带有应用软件 "Logger Utility"。 如果将 Logger Utility 安装到 PC 中,则可通过 PC 进行本仪器的设置/操作或观测波形。

使用LAN1连接本仪器。

包括下述优点。

- 可通过PC实时收集数据,立即确认波形与数值。
- 可分析测量数据。
- 可转换测量数据(二进制格式 → CSV 格式)。
- 可实时将波形数据传送到在PC中启动的Excel文件中。
- •包括本仪器在内的5台现有数据采集仪最多可操作600个通道。

# Logger Utility 的支持机型

LR8101、LR8102、LR8450、LR8450-01、LR8400-21、LR8401-21、LR8402-21、 LR8410-30、LR8431-30、LR8432-30、8423

## 有关Logger Utility 的安装方法与操作方法,请参照附带DVD 光盘中的 "Logger Utility 使用说明 书"(PDF 文件)。



# 3.5 利用 HTTP 服务器进行远程操作

可利用HTTP服务器功能在PC中进行远程操作。

可使用 Microsoft Edge 等常规浏览器进行本仪器的设置与测量数据的确认等。

要通过HTTP 服务器进行远程测量时,需要进行 LAN 的设置与连接。

如果访问HTTP服务器,通讯命令设置的标头会变为OFF。利用Logger Utility进行测量期间或利用Visual Basic等程序进行测量期间,不能通过HTTP服务器进行远程操作。

主机版本升级之后,打开以前版本的页面时,可能无法正确运作。在这种情况下,请删除浏览器的缓存, 然后重新进行连接。

如果在连接HTTP服务器期间设置本仪器的时间,通讯则可能会被断开。

# 连接 HTTP 服务器

通过PC连接HTTP服务器。



- 1 在PC中启动浏览器。
- 2 在地址栏中输入本仪器的地址。(例:http://192.168.1.2) 推荐浏览器为 Microsoft Edge。
- 3 设置语言(根据需要)

日文、英文

4 选择模式。

| 控制模式 | 可通过浏览器进行本仪器的操作与设置。<br>可同时连接的台数仅为1台。 |
|------|-------------------------------------|
| 浏览模式 | 只能通过浏览器浏览画面与状态。<br>可同时连接的台数最多为4台。   |

# LAN的设置

#### 可利用浏览器进行LAN 设置。

|  | R8102 HTTP SER\ × +           |                                   |   |    |     |    |   |   | - | đ | × |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|---|----|-----|----|---|---|---|---|---|
| ← C ▲ 不安   | 全   192.168.1.2/indexControl. | htm <b>2</b>                      | Q | A» | ☆ O | ל≦ | Ē | ~ |   |   | b |
| LR8101/LR8102 H<br>Serial:123456789,Version:V  | TTP SERVER                    |                                   |   |    |     |    |   |   |   |   |   |
| START/STOP   | AN SETTING                    |                                   |   |    |     |    |   |   |   |   |   |
| INSTANT DATA<br>DISP   | CT LAN                        |                                   |   |    |     |    |   |   |   |   |   |
| COMMENT SET<br>ER 3 WARNING<br>LAN SETTING<br>UPDATE<br>DOWNLOAD A2L<br>SETTING FILE | tame                          | ver after changing LAN1 settings. |   |    |     |    |   |   |   |   |   |
| MANUAL   |                               |                                   |   |    |     |    |   |   |   |   |   |
| MAIN PAGE  |                               |                                   |   |    |     |    |   |   |   |   |   |
|  |                               |                                   |   |    |     |    |   |   |   |   |   |

- **1** 在 PC 中启动浏览器。
- 2 在地址栏中输入本仪器的地址。(例:http://192.168.1.2)
- 3 单击[LAN SETTING]。
- 4 选择要变更设置的LAN的类型。
- **5** 输入LAN的设置。
- 6 单击[LAN SET]。

变更LAN1的设置之后,与HTTP服务器的连接会被断开。请稍等一会再进行连接。

利用HTTP服务器进行远程操作



有关规格的详细说明,请参照使用说明书 详细篇。

# 4.1 数据采集仪主机规格

| 使用场所    | 室内使用、污染度2、海拔高度低于2000 m  |
|---------|---|
| 使用温湿度范围 | -10°C ~ 50°C、小于等于80% RH(没有结露)   |
| 存放温湿度范围 | -20°C~60°C、小于等于80% RH(没有结露)   |
| 外形尺寸    | 无模块<br>约80W × 166H × 238D mm (不含突起物)<br>安装1个模块时<br>约134W × 166H × 263D mm (不含突起物)<br>安装10个模块时<br>约620W × 166H × 263D mm (不含突起物) |
| 重量      | 约1.5 kg   |
| 适用标准    | 安全性:EN 61010<br>EMC:EN 61326  |
| 电源      |   |
| AC适配器   | Z1016 AC适配器 (DC 12 V ±10% 驱动)<br>额定电源电压:AC 100 V ~ 240 V (已考虑±10% 的电压波动)<br>额定电源频率:50 Hz/60 Hz                                  |
| 外部电源    | DC 10 V $\sim$ 30 V   |
| 功耗      |   |
| 通常功耗    | 使用Z1016 AC适配器或DC 12 V外部电源时:15 W(仅限主机)   |
| 最大额定功率  | 使用Z1016 AC适配器时: 100 VA (包括AC适配器)<br>使用外部电源DC 30 V时: 60 VA (仅限主机)  |

#### 外部控制端子

#### 按钮式端子板

| GND<br>PULSE<br>SMPL<br>GND<br>I/O 1<br>I/O 2<br>I/O 3<br>I/O 4<br>GND<br>ALM 1<br>ALM 2<br>ALM 3<br>ALM 4 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13 |
|--|--|---|
| ALM 1<br>ALM 2<br>ALM 3<br>ALM 4<br>GND<br>CAN_H<br>CAN_L<br>GND   | RRRRR<br>RRRRR                         | 10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17                      |

| 针  | 信号名称           | I/O          | 功能                 |  |  |
|----|----------------|--------------|--------------------|--|--|
| 1  | GND            | -            | GND                |  |  |
| 2  | PULSE          | IN 脉冲/逻辑输入   |                    |  |  |
| 3  | SMPL           | PL IN 外部采样输入 |                    |  |  |
| 4  | GND            | -            | GND                |  |  |
| 5  | I/O 1          | IN/OUT       | 外部输入输出1            |  |  |
| 6  | I/O 2          | IN/OUT       | 外部输入输出2            |  |  |
| 7  | I/O 3          | IN/OUT       | 外部输入输出3            |  |  |
| 8  | I/O 4          | IN/OUT       | 外部输入输出4            |  |  |
| 9  | GND - GND      |              |                    |  |  |
| 10 | ALM1 OUT 报警输出1 |              |                    |  |  |
| 11 | ALM2           | OUT          | 报警输出2              |  |  |
| 12 | ALM3           | OUT          | 报警输出3              |  |  |
| 13 | ALM4           | OUT          | 报警输出4              |  |  |
| 14 | GND            | - GND        |                    |  |  |
| 15 | N.C. / CAN_H*1 | -/OUT*1      | 未连接 / CAN_H 通讯线*1  |  |  |
| 16 | N.C. / CAN_L*1 | -/OUT*1      | 未连接 / CAN_L 通讯线 *1 |  |  |
| 17 | GND            | -            | GND                |  |  |

\*1. 仅限LR8102可用作CAN 端子

## 外部控制端子

脉冲/逻辑输入

| 端子数       | 1.非绝缘(GND与主机通用)   |
|-----------|---|
| 适用输入形态    | 无电压接点、开路集电极(PNP开路集电极需要外挂电阻)或电压输入                                |
| 最大输入电压    | DC 0 V $\sim$ 42 V  |
| 外部采样输入    |   |
| 输入电压      | DC 0 V ~ 10 V<br>High 电平 2.0 V ~ 10 V、Low 电平 0 V ~ 0.8 V        |
| 端子数       | 1.非绝缘(GND与主机通用)   |
| 外部输入输出    |   |
| 输入设置时     | 输入电压:DC 0 V ~ 10 V<br>High 电平 2.5 V ~ 10 V、Low 电平 0 V ~ 0.8 V   |
| 输出设置时     | 输出格式:漏极开路输出(带5V电压输出)  |
|           | 输出电压:High电平4.0 V ~ 5.0 V、Low电平0 V ~ 0.5 V                       |
|           | 最大打开/关闭能力:DC 5 V ~ 10 V、200 mA                                  |
| 报警输出      |   |
| 端子数       | 4. 非绝缘 (GND 与主机通用)  |
| 输出格式      | 漏极开路输出(带5V电压输出)   |
| 输出电压      | High 电平:4.0 V ~ 5.0 V、Low 电平:0 V ~ 0.5 V<br>可切换 High 电平与 Low 电平 |
| 最大打开或关闭能力 | DC 5 V $\sim$ 30 V $_{\odot}$ 200 mA                            |

## 外部输入端子 (I/O 1、I/O 2、I/O 3) 的输入规格





通过上升沿或下降沿进行运作。 (根据边沿的设置)

# 外部输出端子 (I/O 4) 的输出规格





. . . . . . . . . . . . . . . .

# 4.2 模块规格

# M7100电压·温度模块

| 使用场所      | 室内使用、污染度2、海拔高度低于2000 m   |
|-----------|--|
| 使用温湿度范围   | -10°C ~ 50°C、小于等于80% RH (没有结露)                                     |
| 存放温湿度范围   | -20°C ~ 60°C、小于等于80% RH (没有结露)                                     |
| 适用标准      | 安全性:EN 61010<br>EMC:EN 61326 Class A                               |
| 通常功耗      | 2.9 W (测量运作时、数据更新间隔10 ms、所有CH均为电压10 mV f.s.量程、<br>所有CH均为测量ON)      |
| 外形尺寸      | 约53W×166H×263D mm  |
| 重量        | 约1.3 kg  |
| 最大输入电压    | DC±100 V   |
| 通道间最大电压   | DC 300 V   |
| 对地最大额定电压  | DC 1500 V 测量分类II 预计过渡过电压 8000 V<br>AC 1000 V 测量分类II 预计过渡过电压 6000 V |
| 模块间最大额定电压 | DC 1500 V、AC 1000 V  |

. . . . . . . . . .

# M7102电压·温度模块

| 使用场所      | 室内使用、污染度2、海拔高度低于2000 m  |
|-----------|---|
| 使用温湿度范围   | -10°C ~ 50°C、小于等于80% RH (没有结露)                                |
| 存放温湿度范围   | -20°C ~ 60°C、小于等于80% RH (没有结露)                                |
| 适用标准      | 安全性:EN 61010<br>EMC:EN 61326 Class A                          |
| 通常功耗      | 2.7 W (测量运作时、数据更新间隔20 ms、所有CH均为电压10 mV f.s.量程、<br>所有CH均为测量ON) |
| 外形尺寸      | 约53W×166H×263D mm   |
| 重量        | 约1.2 kg   |
| 最大输入电压    | DC±100 V  |
| 通道间最大电压   | DC 300V   |
| 对地最大额定电压  | AC、DC 600 V 测量分类 II 预计过渡过电压 4000 V                            |
| 模块间最大额定电压 | AC、DC 600 V   |

模块规格

# 维护和服务

# 5.1 修理、校正与清洁

## 更换部件与使用寿命

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。 不对这些部件在整个推荐更换周期的运作作任何保证。

| 部件    | 推荐更换周期 | 备注                                 |  |  |  |
|-------|--------|------------------------------------|--|--|--|
| 双电层电容 | 约4年    | 需更换装有相应部件的电路板。                     |  |  |  |
| 电解电容器 | 约10年   |                                    |  |  |  |
| 备份电池  | 约10年   | 接通电源时,如果时钟出现较大偏差,则表明已达到电池<br>更换时期。 |  |  |  |
| 风扇马达  | 约10年   | 23°C时                              |  |  |  |

#### 保险丝

保险丝内置于本仪器电源内。本仪器的电源接不通时,可能是保险丝已经熔断。客户不能自行更换 或修理。请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。

#### 关于校正

校正周期因客户的使用状况或环境等而异。请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。

**∧注意** 

### 本仪器的运输

运输本仪器时,请遵守下述事项。



■ 从本仪器上拆下测量模块、记录媒体、附件与选件。

- 委托修理时,请同时写明故障内容。
- 使用最初交货时使用的包装材料进行双重包装。 否则可能会在运输期间导致本仪器损坏。

清洁



# 5.2 有问题时

认为有故障时,请确认"委托修理之前"(第44页)。即使这样仍不能解决问题时,请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点联系。

# 委托修理之前

| 症状                              | 原因  | 处理方法   |  |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| 即使按下POWER                       | •电源线松脱。                                       | →请正确连接电源线。(第19页)   |  |  |  |
| 键,电源也不接通。                       | •AC适配器未输出DC12 V。                              | 客户不能修理AC适配器。<br>请与销售店(代理店)或最近的HIOKI营业据点<br>联系。                           |  |  |  |
| 即使开始测量,也<br>无法获取测量值。            | • 设为使用预触发。(预触发设置时,<br>在读完预触发部分的波形之前不受<br>理触发) | 不使用预触发时,请解除预触发设置。<br>参照:使用说明书 详细篇 "5.2 将触发功能设为<br>有效"                    |  |  |  |
|                                 | • 设为使用触发。                                     | 不使用触发时,请将触发功能设为OFF。<br>参照:使用说明书 详细篇 "5.2 将触发功能设为<br>有效"                  |  |  |  |
| 测量值不变。                          | • 电缆松脱或断线。                                    | 请正确连接电缆。<br>参照:使用说明书 详细篇 "2.5 连接电缆"                                      |  |  |  |
|                                 | •量程设置不适当。                                     | 请设为适当的量程。<br>参照:使用说明书 详细篇 <b>"3.4</b> 进行电压·温度<br>模块设置"                   |  |  |  |
| 无法保存到存储媒<br>体 (SD存储卡、U<br>盘) 中。 | •使用本公司选件以外的存储媒体。                              | 请使用本公司选件SD存储卡或U盘。<br>使用本公司选件以外的存储媒体时,不提供正常<br>工作保证。                      |  |  |  |
|                                 | •未可靠地插入存储媒体。                                  | 请可靠地插入存储媒体。<br>参照:使用说明书 详细篇 "2.7 SD存储卡/U盘"                               |  |  |  |
|                                 | •未对存储媒体进行格式化。                                 | 初次使用存储媒体时,请进行格式化。<br>参照:使用说明书 详细篇 "6.2 对存储媒体进行<br>格式化"                   |  |  |  |
|                                 | •存储媒体的剩余空间不足。                                 | 请对存储媒体执行初始化或更换。  |  |  |  |
|                                 | •文件夹内的文件数大于等于1000<br>个。                       | 请将1个文件夹中保存的文件控制在小于1000<br>个。<br>虽然可保存大于等于1000个的文件,但如果文<br>件数过多,保存时间则会延长。 |  |  |  |

## 原因不明时

请进行系统复位(初始化)。 参照:"3.3 初始化"(第34页)

## 电源未断开时

请按住POWER键10秒钟。此时会强制切断电源。

# 5.3 错误信息

# 错误信息

错误信息包括"错误"和"警告"。 本仪器发生错误或警告时,可利用通讯命令获取发生状况。 请通过下表确认错误内容与处理方法。

# 错误信息

| No.      | 位编号            | 信息                            | 处理方法   |  |  |
|----------|----------------|-------------------------------|--|--|--|
| ERR_SY01 | 0              | 该程序已损坏。<br>本仪器需要进行维修。         | 请切断电源并委托修理。  |  |  |
| ERR_SY03 | 2              | 已检测到时钟校准电路中的错误。本<br>仪器需要进行维修。 | 请切断电源并委托修理。  |  |  |
| ERR_SY04 | 3              | 本仪器的内部温度异常。                   | 请确认使用温度环境或风扇的旋转状<br>态。<br>即使处在使用温度范围内但仍显示该信<br>息时,请委托修理。 |  |  |
| ERR_SY05 | 4              | 检测到硬件异常。                      | 请切断电源并委托修理。  |  |  |
| ERR_SY06 | 5              | 模块错误 Module No.1              |  |  |  |
| ERR_SY07 | 6              | 模块错误 Module No.2              |  |  |  |
| ERR_SY08 | 7              | 模块错误 Module No.3              |  |  |  |
| ERR_SY09 | 8              | 模块错误 Module No.4              | -  |  |  |
| ERR_SY10 | 9              | 模块错误 Module No.5              | <br>  无法正常识别模块。可能是发生了故障,                                 |  |  |
| ERR_SY11 | 10             | 模块错误 Module No.6              | 请委托修理。   |  |  |
| ERR_SY12 | 11             | 模块错误 Module No.7              |  |  |  |
| ERR_SY13 | 12             | 模块错误 Module No.8              | -  |  |  |
| ERR_SY14 | 13             | 模块错误 Module No.9              |  |  |  |
| ERR_SY15 | 14             | 模块错误 Module No.10             | -  |  |  |
| ERR_SY16 | 15             | CAN控制器错误                      | 注切账中调开关托修理   |  |  |
| ERR_SY17 | 16 本仪器的风扇发生异常。 |                               | 月切町巴源井安芁修理。  |  |  |

# 警告信息

| No.       | 位编号 | 信息   | 处理方法   |  |  |
|-----------|-----|--|--|--|--|
| WARN_SY01 | 0   | 更新失败。  | 请切断电源,然后重新进行更新。<br>再次更新失败时,请委托修理。                                |  |  |
| WARN_SY02 | 1   | 本仪器的内部温度正在升高。<br>请检查工作环境温度。  | 请确认本仪器的设置状况。<br>参照:"本仪器的放置"(第10页)                                |  |  |
| WARN_SY03 | 2   | 本仪器的内部温度正在升高。<br>请检查工作环境温度。  | 请确认本仪器的设置状况。<br>参照:"本仪器的放置"(第10页)                                |  |  |
| WARN_SY04 | 3   | 未选择测量通道。      所有的通道均处于测量OF<br>请将1个或1个以上的通道<br>ON,然后开始测量。           |  |  |  |
| WARN_SY05 | 4   | 初始化失败。       请重新进行初始化。执行初<br>间如果进行按键操作,可能<br>这种现象。请在初始化期间<br>按键操作。 |  |  |  |
| WARN_SY06 | 5   | 发生系统错误 (SY06)。<br>请重新接通本仪器的电源。                                     | 请切断本仪器的电源,然后重新接<br>通电源。  |  |  |
| WARN_SY07 | 6   | 接线异常。<br>请确认主机与副机的连接。  | 请确认主机与副机的连接。<br>参照:使用说明书 详细篇 "光连接约<br>的接线 (仅限LR8102)"            |  |  |
| WARN_SY08 | 7   | 因同步信号停止而停止测量。  | 请切断本仪器的电源,然后重新接<br>通电源。  |  |  |
| WARN_SY09 | 8   | 模块连接错误<br>现在的模块配置无法使用。还请查<br>看连接状态。                                | 请确认测试模块正确连接。   |  |  |
| WARN_FL01 | 24  | 文件处理错误。  | 在SD存储卡或U盘文件处理期间,<br>发生了意想不到的异常。请更换为<br>其它存储媒体或重新接通本仪器的<br>电源。    |  |  |
| WARN_FL02 | 25  | 没有波形数据。  | 请读入波形数据。   |  |  |
| WARN_FL03 | 26  | 没有数值运算数据。  | 请执行数值运算。   |  |  |
| WARN_FL04 | 27  | 此文件无法读取。   | 选中的文件为无法读入到本仪器中<br>的格式或文件已损坏。请读入适当<br>的文件。                       |  |  |
| WARN_FL05 | 28  | 记录容量不足。  | 因存储媒体的剩余空间较小而无法<br>保存文件。请删除不需要的文件以<br>确保充分的容量,或使用新的存储<br>媒体。     |  |  |
| WARN_FL06 | 29  | 存储媒体上没有更多的可用空间,<br>或者删除保存时无法进行删除。                                  | 因SD存储卡或U盘的剩余空间不足<br>而无法保存文件。请删除不需要的<br>文件以确保充分的容量,或使用新<br>的存储媒体。 |  |  |
| WARN_FL07 | 30  | 该文件夹无法在本仪器上删除或重为了防止因误操作而删除数据:<br>命名。                               |  |  |  |
| WARN_FL08 | 31  | 该文件已损坏。  | 文件内的信息已受损,无法读入。<br>请读入适当的文件。                                     |  |  |

| No.        | 位编号 | 信息   | 处理方法  |  |  |
|------------|-----|--|---|--|--|
| WARN_FL10  | 33  | 该文件夹/文件无法删除。   | 不能删除属性为只读的文件夹或文件。请在PC中删除这些文件夹或文件。   |  |  |
| WARN_FL11  | 34  | 因本仪器的直连模块与文件的型号<br>名称不匹配而无法读入。   | 本仪器的直连模块构成与数据保存<br>时的直连单元构成相同时,可在覆<br>盖模式下读入。请在浏览模式下确<br>认模块构成。   |  |  |
| WARN_FL12  | 35  | 没有插入存储媒体。  | 请插入SD存储卡或U盘。  |  |  |
| WARN_FL13  | 36  | 请插入SD存储卡或U盘。   | 请插入SD存储卡或U盘。  |  |  |
| WARN_FL14  | 37  | 存储媒体上的可用空间不足。  | 存储媒体的可用空间不足。请更换<br>为新存储媒体。  |  |  |
| WARN_FL15  | 38  | 请插入存储媒体。未保存的数据即 要在未插入存储媒体的状态<br>将消失。                                     |   |  |  |
| WARN_FL16  | 39  | 有尚未保存的数据。  | 可能是未插入SD存储卡或U盘或剩<br>余空间不足。请插入SD存储卡或U<br>盘,并通过手动保存的方式保存所<br>需数据。   |  |  |
| WARN_FL17  | 40  | 文件操作失败,包含文件夹的文件<br>名太长。  | 设置的路径名过长。请在PC中缩<br>短SD存储卡或U盘中保存的文件夹<br>名。   |  |  |
| WARN_FL18  | 41  | 有其它的进程正在运行。  | 请等待当前处理结束。  |  |  |
| WARN_SU04  | 59  | 无法按当前的设置开始测量。请优<br>化下述设置。详情请参照使用说明<br>书。<br>•记录间隔<br>•测量ON通道数<br>•自动保存格式 | 可使用的通道数,因记录间隔与自动保存的设置以及CAN单元的有无而有限制。<br>•记录间隔<br>•测量ON通道数<br>参照:使用说明书详细篇"12.8 通<br>过LAN2输出测量值'记录间隔时的<br>测量ON通道数'"<br>•自动保存格式<br>参照:使用说明书详细篇"6.3 保存<br>数据'自动保存(实时保存)'" |  |  |
| WARN_COM02 | 65  | 通讯命令错误   | 请确认通讯命令的内容。   |  |  |
| WARN_COM03 | 66  | 没有已输入的通讯命令。  | 请确认通讯命令的内容。   |  |  |
| WARN_FTP01 | 72  | 与FTP服务器的连接失败。    请确认FTP数据自动发送的设<br>连接。                                   |   |  |  |
| WARN_FTP02 | 73  | 没有用于FTP数据自动发送的对象<br>文件。  | 请手动获取未通过FTP从本仪器传<br>送的文件,或从记录目标的存储媒<br>体读入文件。   |  |  |

# 5.4 关于本仪器的废弃

本仪器使用锂电池进行存储备份。废弃本仪器时请取出锂电池,并按当地规定的规则进行处理。

|              | ▲ 危 险                        |
|--------------|------------------------------|
| $\bigotimes$ | ■ 请勿将电池短路。                   |
|              | ■ 请勿充电。                      |
|              | ■ 请勿分解。                      |
|              | ■ 请勿投入火中或进行加热。               |
|              | 否则可能会导致电池破裂,造成人身事故。          |
|              |                              |
|              | <u> </u>                     |
| $\wedge$     | ■ 取出锂电池之前,请切断电源开关并拆下电源线和电缆类。 |
| <u>_</u> 17  | 否则可能会导致使用人员触电。               |
|              | ■ 将取出的电池保管在儿童够不到的地方。         |
|              | 否则可能会导致儿童意外吞入电池。             |
| 请按各地         | 区规定处理电池。                     |
| CALIFO       | ORNIA, USA ONLY              |

Perchlorate Material - special handling may apply.

See https://dtsc.ca.gov/perchlorate/

## 锂电池的取出方法

准备物件:十字螺丝刀(2号)、小镊子



- 确认本仪器的电源处于关闭状态,然后拆 下电源线和电缆类。
- 2 拆下盖板。(4处)
- 3 拆下两侧的侧面面板。
- 4 拆下背面面板。
- 5 拆下背面的板金件。
- 6 拆下主电路板。
- Image: state stat
- 7 拆下板金件。

8 将小镊子插入电池与电池座之间,向上抬起电池并将其取出。

|                            |  | 保修证书  | I  | ΗΙΟΚΙ  |  |  |
|----------------------------|--|---|--|--|--|--|
|                            | 型号名称   | 序列号   | 保修期<br>自购买之日   4   | 年 月起3年   |  |  |
| 客府                         | <sup>ጏ</sup> 地址:<br>姓名:  |   |  |  |  |  |
| 要?                         | 求<br>保修证书不补发,请注意妥善<br>请填写"型号名称、序列号、<br>※填写的个人信息仅用于提f   | 保管。<br>购买日期"以及"地址与姓名"。<br>共修理服务以及介绍产品。  |  |  |  |  |
| 本)<br>内智                   | 产品为已按照我司的标准通过根<br>容修理本产品或更换为新品。耶   | 佥查程序证明合格的产品。本产品发生<br>关系时,请提示本保修证书。  | 故障时,请与经销商  | 所联系。会根据下述保修  |  |  |
| 保他<br>1.<br>3.<br>4.<br>5. | <ul> <li>修内容</li> <li>在保修期内,保证本产品正常本产品生产日期(序列号的左本产品附带AC适配器时,该在产品规格中另行规定测量值在各保修期内本产品或AC适前或更换为新品。</li> <li>下述故障、损坏等不属于免费-1.耗材、有一定使用寿命的部-2.连接器、电缆等的故障或损坏-3.由于产品购买后的运输、搭-4.因没有遵守使用说明书、主-5.因疏于进行法律法规、使用-6.由于火灾、风暴或洪水破坏抗力导致的故障或损坏-7.产品外观发生变化(外壳式-8.不属于我司责任范围的其它</li> </ul> | 动作。保修期为自购买之日起3年。<br>4 位)起3年有效。<br>AC 适配器的保修期为自购买日期起<br>等精度的保修期。<br>配器发生故障时,我司判断故障责任期<br>修理或更换为新品的保修对象。<br>8件等的故障或损坏<br>5本<br>整落、移设等所导致的故障或损坏<br>5机注意标签 / 刻印等中记载的内容所<br>11说明书等要求的维护与检查而引起的<br>5、地震、雷击、电源异常(电压、频<br>则痕、变形、褪色等)<br>23故障或损坏 | 如果无法确定购买日<br>  年。<br>属于我司时,将免费(<br>进行的不当操作而引<br>故障或损坏<br><sup> </sup> 率等)、战争或暴动、 | 期,则此保修将视为自<br>修理本产品 /AC 适配器<br>起的故障或损坏<br>、辐射污染或其他不可 |  |  |
| 6.                         | 如果出现下述情况,本产品将<br>-1. 由我司以外的企业、组织或<br>-2. 用于特殊的嵌入式应用(射<br>能提前通知我司时  | 被视为非保修对象。我司可能会拒绝<br>这个人对本产品进行修理或改造时<br>试天设备、航空设备、核能设备、生命  | 进行维修或校正等服务<br>攸关的医疗设备或车  | 务。<br>:辆控制设备等),但未                                    |  |  |
| 7.                         | <ul> <li>7. 针对因使用产品而导致的损失,我司判断其责任属于我司时,我司最多补偿产品的采购金额。不补偿下述损失。</li> <li>-1. 因使用本产品而导致的被测物损失引起的二次损坏</li> <li>-2. 因本产品的测量结果而导致的损坏</li> </ul>  |   |  |  |  |  |
| 8.                         | -9. 应庄按(已泊红田网络的短<br>因距产品生产日期的时间过长  | LIX/ 4// 回川以外午回以外的反备定<br>、零部件停产或不可预见情况发生等/  | , <sub>从四时以</sub> 小<br>原因,我司可能会拒约  | 绝维修、校正等服务。   |  |  |
|                            | HIOKI E.E.COR<br>http://www.hioki.com  | PORATION  |  |  |  |  |
|                            |  |   |  | 20-08 CN-3   |  |  |



# 产品中有害物质的名称及含量

# 【数据采集仪 LR8101, LR8102】

| 有害物质                 |      |      |      |                     |       |        |
|----------------------|------|------|------|---------------------|-------|--------|
| 部件名称                 | 铅    | 汞    | 镉    | 六价铬                 | 多溴联苯  | 多溴联苯醚  |
|                      | (Pb) | (Hg) | (Cd) | (Cr <sup>6+</sup> ) | (PBB) | (PBDE) |
| 主机                   |      |      |      |                     |       |        |
| 实装电路板                | ×    | 0    | 0    | 0                   | 0     | 0      |
| 垫片                   | ×    | 0    | 0    | 0                   | 0     | 0      |
| 其它                   |      |      |      |                     |       |        |
| 光连接线 L6101, L6102    | ×    | 0    | 0    | 0                   | 0     | 0      |
| 交流电源模块 M1100         | ×    | 0    | 0    | 0                   | 0     | 0      |
| 电压•温度模块 M7100, M7102 | ×    | 0    | 0    | 0                   | 0     | 0      |
| 通用模块 M7101           | ×    | 0    | 0    | 0                   | 0     | 0      |
| 功率测量模块 M7103         | ×    | 0    | 0    | 0                   | 0     | 0      |
| AC适配器 Z1016          | ×    | 0    | 0    | 0                   | 0     | 0      |
| U盘 Z4006             | ×    | 0    | 0    | 0                   | 0     | 0      |
| 本表格依据SJ/T11364的规定编制  |      |      |      |                     |       |        |

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。



环境保护使用期限

LR8101A998-00 23-11







更多资讯,关注我们。

2107 CN

日本印刷

# www.hioki.cn/

总公司 邮编: 386-1192 日本长野县上田市小泉81

#### 日置(上海)测量技术有限公司

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

日置电机株式会社编辑出版

·可从本公司主页下载CE认证证书。

•本书的记载内容如有更改,恕不另行通知。

•本书含有受著作权保护的内容。

•严禁擅自转载、复制、篡改本书的内容。

•本书所记载的公司名称、产品名称等,均为各公司的商标或注册商标。