# HIOKI

# FT3424

# 照度计 LUX METER

使用说明书



使用说明书的最新版本





CN



保留备用

Apr. 2024 Revised edition 5 FT3424A981-05 (A980-08)



# 目 录

装箱内 关于设	内容确 选件(5		
1_	概要	13	
	1.1 1.2 1.3	概要和特点	
2	测量	方法 <b>21</b>	
	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	测量流程       21         安装与更换电池       22         安装吊带       25         使用前的检查       27         进行测量       28         选择量程       31         在自动量程下测量       31         在手动量程下进行测量       31	
3	应用	功能 33	
	3.1	设置时间经过后保持测量值 (定时保持功能)	
	3.3	将三脚架或单支架装到受光部分上35	

1

5

2

1

附 录

	3.4	使用 <b>Z5023</b> 测量辅助推车	36
	3.5	抑制电池消耗	
		(自动节电功能)	39
	3.6	保存测量值(存储功能)	40
		保存测量值 (MEM)	40
		读出保存的测量值数据 (READ)	41
		删除最后保存的测量值数据 (CLEAR)	42
		删除已保存的所有测量值数据	
	3.7	记录照度(输出功能)	
	3.8	与 PC 进行通讯	
	3.9	将蜂鸣音设为无效	46
	3.10	) 点亮背光灯	47
4	+□ +¢	7	49
Τ.	规格	1	49
	4.1	基本规格	49
	4.2	测量规格	
		精度	50
		特性	
	4.3	输出规格	51
	4.4	功能规格	52
	4.5	一般规格	52
5	112.13		
J	维护	和服务	55
	5.1	修理、检查与清洁	55
	5.2	有问题时	
	5.3		
		错误显示	
	5.4	信息清单	60

附录1

附录2

附录3

传感器特性图 附3

L			

Ŗ	6
11	i
Ę	Į
4	۲

# 前言

感谢您选择 HIOKI FT3424 照度计。为了您能充分而持久地使用本产品,请妥善保管使用说明书,以便随时使用。

以下将 FT3424 记为"本仪器"或"主机"。

#### 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

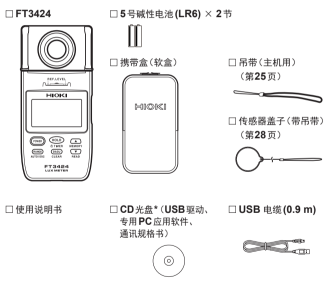


## 装箱内容确认

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、面板表面的操作键及端子类等物件。万一有损坏或不能按照参数规定工作时,请与销售店(代理店)或最近的 HIOKI 营业所联系。

请确认装箱内容是否正确。



<sup>\*</sup>可从本公司主页下载最新版本。

# 关于选件(另售)

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

选件可能会随时变更。请通过本公司网站确认最新信息。

#### 连接线

分离受光部分与显示区进行使用时的连接线。

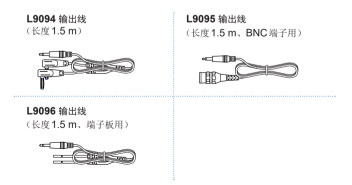
#### L9820 连接线

(长度2m)



#### 输出线

使用输出功能时需要。



#### 携带包

便于将 L9820 连接线或 L9094/L9095/L9096 输出线、USB 电缆存放在一起的携带包。



#### 测量辅助工具

是在安装本仪器后,可在保持地面照度的状态下进行测量的便利推车。可简单 地移动测量位置。另外,通过安装单支架,即可把与地面的高度固定下来。

#### **Z5023** 测量辅助推车



# 关于安全

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

在使用本仪器前请认真阅读下述与安全有关的事项。

### 注意



- 如果使用方法有误,有可能导致仪器故障。请熟读使用 说明书,在充分理解内容后进行操作。
- 初次使用电气测量仪器的人员请在资深电气测量人员的 监督下进行使用。

#### 关于标记

本书将风险的严重性与危险性等级进行了如下分类与标记。

⚠警告	记述了极可能会导致作业人员死亡或重伤的情况。
<b>⚠</b> 注意	记述了可能会导致作业人员轻伤或预计引起仪器等损害或 故障的情况。
重要事项	存在必须事先了解的操作与维护作业方面的信息或内容时 进行记述。
0	表示禁止的行为。
0	表示必须执行的"强制"事项。
*	表示说明记载于底部位置。

#### 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。

\_\_\_

表示直流电 (DC)。

### 与标准有关的符号



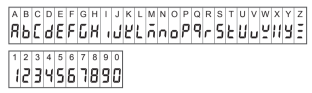
欧盟各国有关电子电气设备废弃的法规(WEEE 指令)的标记。



表示符合EU指令所示的规定。

#### 关于画面显示

本仪器的画面按如下所示显示字母数字。



但存在部分与上述不同的显示。

电源切断时显示(第19页)

显示区与受光部分未连接时显示

#### 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) 表示最大显示值。一般来说是表示当前所使用的量程
rdg.	(读取值) 表示当前正在测量的值、测量仪器当前显示的值。
dgt.	(分辨率) 表示最小显示单位,最小位的" <b>1</b> "。

## 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

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 营业所联系。

### 关于本仪器的放置

有关使用温湿度范围,请参照规格(第52页)。

### ⚠警告

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。

- 高温的场所
- 0
- 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

由于光学部件耐热性较差,因此不使用本仪器时,请保管在阴暗场 所。

### 电缆、电线类的使用

### 



- 请在使用前确认电缆、电线类外皮有无破损或金属露出。由于这些损伤会造成无法进行正确的测量与通讯,所以请换上本公司指定的型号。
- 为了不损坏电缆、电线类的外皮,请不要进行踩踏或夹住。
- 为防止因断线引起的故障,请不要弯折或拽拉连接器或 插孔的连接部。



在0°C以下的环境下,电缆、电线类会变硬。如果在这种状态下弯曲或拉拽电缆、电线类,则可能会导致外皮损坏或断线,敬请注意。

### 本仪器的使用

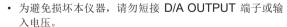
## ⚠注意



 本仪器采用受光部分与显示区可分离的结构。为了避免 本仪器故障,请务必在切断电源之后分离或连接受光部 分与显示区。



 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。



#### 重要事项

- 在将受光部分与显示区分开的状态下使用时,请务必使用本公司 指定的 L9820 连接线。如果使用指定以外的连接电缆,则可能 会因接触不良等而导致无法进行正确的测量。
- 在一般照明器具下进行照度测量时,显示可能会不稳定。这多半 是由照明器具的电源电压变动、周围环境(人影等)造成的。测量时请注意这些事项。
- 在低照度条件下进行测量时,LCD显示区配备有背光灯。在保持测量值的状态下,或读出内存中保存的测量值数据的状态下,仅低照度环境(约750 α以下)时,背光灯自动点亮。测量期间不能点亮背光灯等,以免背光对测量产生影响。
- 本仪器的测量基准面 (REF.LEVEL) 为下图带颜色的部分。



• 请勿拆卸本仪器或使其承受碰撞。

### CD光盘使用注意事项

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

#### 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



- 请小心搬运,以免因震动或碰撞而导致损坏。
- 为避免本仪器损坏,请从本仪器上拔出附件或选件类。

#### 长时间不使用时

#### 重要事项

为了防止因电池泄漏液体产生腐蚀以及本仪器损坏等现象,长时间 不用时,请取出电池并保管在阴暗场所。

# 概要

## 1.1 概要和特点

本仪器是坚固的多功能高精度照度计。

可用于各种照明设备、照明施工、设备管理等广泛的领域

广范围的照度测量  $(0.00 \text{ lx} \sim 200000 \text{ lx})$ 

支持LED照明/OLED照明(有机EL)

#### 分离显示区与受光部分进行使用

L9820 连接线 (选件)



#### 照度传感器部分

配备有使波长灵敏度接近人眼 响应的能见度滤波器

#### 清晰的大画面 LCD 显示

如果在低照度环境 下保持测量值,背 光灯则会自动点亮



### 向 PC 发送数据•控制

使用附带的专用 PC 应用软件 (利用 USB 电缆进行连接)

### 存储测量值

主机内存中可保存最多**99**个 测量值数据

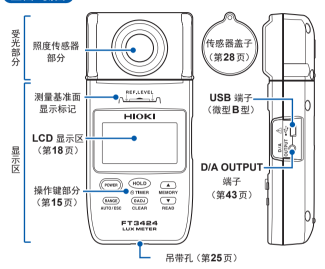
可统一向 PC 发送数据

#### 测量值保持

配备有定时保持功能

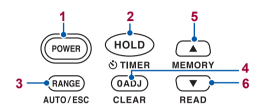
## 1.2 各部分的名称与功能

#### 正面•侧面



受光部分与显示区可分离为2个部分。(第34页) (使用选件 L9820 连接线)

### 操作键

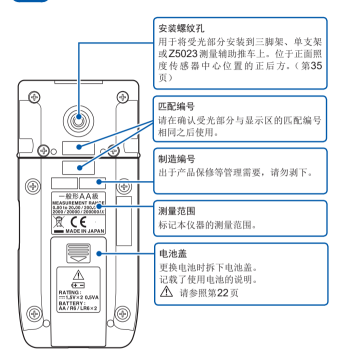


		通常	按住1秒以上	在按住的同时接 通电源
1	POWER	接通电源	关闭电源	_
2	HOLD S TIMER	保持测量值或解除 保持	启动定时保持功能 (第33页) 5~60秒钟之后(可 指定时间)自动保持	自动节电功能 (APS) 的解除 (第39页)
3	RANGE AUTO/ESC	<ul> <li>切换量程 (第31页)</li> <li>解除内存中保存 的测量值数据的 读出模式*<sup>1</sup> (第41页)</li> </ul>	切换为 AUTO 量程	显示主机软件版本
4	0ADJ CLEAR	调零	<ul> <li>删除最后保存的测量 值数据*<sup>1</sup> (第42页)</li> <li>显示[CAP]期间, 解除调零模式</li> </ul>	可删除内存中保存的所有测量值数据的状态(第 <b>42</b> 页)
5	MEMORY	<ul> <li>将测量值保存到内存中(第40页)</li> <li>增加存储编号*1.*2</li> <li>延长定时剩余时间*3</li> </ul>	连续增加存储编号*1 (第 <b>41</b> 页)	LCD 全部点亮
6	<b>▼</b> READ	• 减少存储 编号* <sup>1</sup> ·* <sup>2</sup> • 缩短定时 剩余时间* <sup>3</sup>	<ul> <li>读出内存中保存的测量值数据 (第41页)</li> <li>连续减少存储编号*1 (第41页)</li> </ul>	将蜂鸣音设为无效(第46页)

<sup>\*1</sup> 为读出内存中保存的测量值数据的模式时

<sup>\*2</sup> 仅在内存中保存多个测量值数据时,可操作 A V。 \*3 定时保持功能正在起作用

### 背面



# 1.3 关于 LCD 显示

有关信息显示与错误显示,请参照"5.3 错误显示"(第59页)、"5.4 信息清单"(第60页)。



1	HOLD	测量值保持(第29页、第33页)
2	<b>₹</b>	USB 通讯期间(第45页)
	MEM	存储功能有效(第40页)
	MEM READ No.	读出内存中保存的测量值数据的状态(第 <b>41</b> 页)、 存储编号
3	S TIMER 5	
	<b>*</b>	▲/▼ 的操作有效 (测量值数据的读出、定时剩余时间的设置)
	-	电池余量(第19页)
4	APS	自动节电功能有效(第39页)
	(((•)))	蜂鸣音有效(第46页)
5	OVER	测量值超出设置量程最大照度范围的状态
6	AUTO	自动量程有效(第31页)
7	OUTPUT	输出功能有效(第43页)
8	lx	照度的单位记号(勒克斯)

#### 测量值超出各量程的最大输入范围时



最大显示值闪烁,LCD 显示区中的 **OVER** 点亮。

#### 电池余量显示

•	有电池余量。
-	余量减少时,刻度从左面开始消失。
	电池余量即将耗尽。请准备新电池。
	【点亮】 没有电池余量。请立即更换为新电池。(第22页) 【闪烁】 没有电池余量。请立即更换为新电池。如果继续使用,则可能会导致电源切断。(第22页)
熄灭	USB 通讯时以及连接 USB 总线电源时,电池余量显示熄灭。

电池余量显示是相对于连续使用时间的大致标准。 使用锰干电池或镍氢电池时,电池余量显示无法正常动作。

### 电源切断



如果电池余量耗尽, LCD 显示区中的 **[b. Lo]** 则会闪烁3秒钟, 然后自动切断电源。

# 2

# 测量方法

# 2.1 测量流程

使用之前,请务必参照"使用注意事项"(第8页)。

#### 放置●连接

在传感器盖子装着的状态下装入电池 (第22页)



根据需要准备其它选件类。

进行使用前的检查(第27页)



#### 测量

接通电源,执行调零



拆下传感器盖子, 开始测量



(根据需要)

保持测量值

将测量值保存到内存中(第40页)



### 结束

切断电源并装上传感器盖子

## 2.2 安装与更换电池

最初使用本仪器时,请安装2节5号碱性电池 (LR6)或2节完成充电的镍氢电池 (HR6)。另外,测量之前请确认电池余量是否足够。如果余量少,请更换电池。

### ↑ 警告



- 请勿将电池组短路、充电、分解或投入火中。否则可能会导致破裂,非常危险。
- 0
- 为了避免触电事故,请在拆下输出线、**USB** 电缆之后更换电池。
- 更换之后,请务必在盖上电池盖之后使用。

### ♠注 意

由于可能会导致性能降低或电池液体泄漏,因此请遵守下 述事项。



- 请勿新旧不分或混用不同类型的电池。
- 请注意 +、- 极性,请勿反向插入。
- 请勿使用已过使用推荐期限的电池。
- 请勿将电量耗尽的电池放在本仪器中置之不理。



为了防止因电池泄漏液体产生腐蚀与本仪器损坏,长时间 不用时,请取出电池后进行保管。

- ■点亮时,表明电池余量即将耗尽。请准备新电池。
- 【二」点亮或闪烁时,表明没有电池余量。请立即更换。
- USB 通讯时以及连接 USB 总线电源时,电池余量显示不点亮。
- 更换电池之前,请切断电源。
- 使用后请务必切断电源。
- 请按各地区规定处理电池。

#### 关于镍氢电池

## 注意



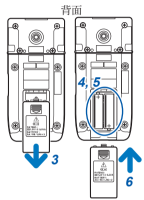
使用本仪器时,请安装2节5号碱性电池 (LR6)或2节已充电的镍氢电池 (HR6)。

使用镍氢电池时,无法正确显示电池余量。但可正常地通过镍氢电池使用产品。如下所述为连续使用时间(参考)。

- 使用5号碱性电池 (LR6) ×2时 约300小时
- 使用镍氢电池 (HR6) ×2时(使用1900 mAh的镍氢电池时) 约108 小时

有关本公司已验证可使用的镍氢电池,请确认本公司全球网站的 FAQ。





- 1 准备下述物件
  - 5号碱性电池 (LR6) 2节或镍氢电池 (HR6) 2节
- 2 切断本仪器的电源
- 3 滑动拆下电池盖
- **4** 更换电池时,请取出所有旧电池
- 5 放入2节新5号碱性电池, 注意不要弄错极性
- 6 安装电池盖

也可使用5号锰干电池 (R6),但连续使用时间比碱性电池短。

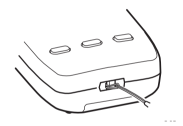
# 2.3 安装吊带

可将附带的吊带(主机用)与传感器盖子的吊带装到显示区底面的吊带孔中。

## ▲注意

请将吊带牢固地安装到本仪器的安装位置上。如果安装不牢 靠,携带时则可能会导致本仪器掉落,从而造成损坏。

#### 安装1根吊带时



### 安装2根吊带时



# 2.4 使用前的检查

请在确认没有因保存和运输造成的故障之后再使用。确认为有故障时,请与销售店(代理店)或最近的 HIOKI 营业所联系。

### 本仪器外观的确认

检查项目	处理方法
<ul><li>本仪器是否损坏或有无龟裂之处?</li><li>内部电路不得露出</li></ul>	请目视确认。 如果有损伤,则会导致无法正确测量,因 此请勿使用并送修。

### 电源接通时的确认

检查项目	处理方法
电池余量是否足够?	LCD 显示区右上角的电池余量显示为 【□时,请立即更换为新电池。如果继续 使用,则可能会导致电源切断。(第22页)
显示项目没有欠缺	请确认全点亮显示。 (第16页、第18页) 有欠缺时请送修。

# 2.5 进行测量



在将附带的传感器盖子装到照度传感器部分的状态下接通电源

LCD 显示区中显示数字。



2 按下 (DADJ)

显示[ADJ],执行所有量程的调零。调零完成后,[ADJ]消失。



**3** 拆下传感器盖子,将受光部分靠近 要测量的位置 (要固定为特定量程讲行测量时)

4 按下 RANGE , 选择量程

参照: "2.6 选择量程"(第31页)

5 测量值稳定之后,读取测量值

(要保持测量值时)

按下 (HOLD), 读取测量值

如果再次按下 (HOLD) ,则解除测量值保持。

也可在设置的时间经过后保持测量值。 参照:"3.1 设置时间经过后保持测量值 (定时保持功能)"(第33页)

**6** 测量结束后,装上传感器盖子并切 断电源



- 超出测量范围时,显示 OVER 。
- 如果在接通电源之后立即执行调零,则可能会残留一些计数数字。 此时请再次执行调零。
- 在保持测量值的状态下,不能执行调零。

### 在未安装传感器盖子的状态下按下 (OAD) 时



如果在未正确地将附带的传感器盖子装到照度传感器部分(有相当于 1 k 以上的计数)的状态下按下 (ADD) , LCD 显示区中则会显示[CAP]。

请在正确安装传感器盖子之后, 再次按下 **(OADJ)**。

如果在显示 [CAP] 期间按住 (PADJ),则解除调零模式。

### 2.6 选择量程

可选择自动量程或手动量程。

• 自动量程 根据测量值自动设为最佳量程

(使用输出功能 (OUTPUT) 时无效)

• 手动量程 固定设为特定的量程

### 在自动量程下测量



接通电源之后, 开始在自动量程下进行测量。

AUTO 点亮(初始设置)

### 在手动量程下进行测量



#### 按下 (RANGE)

从 AUTO 量程切换为手动量程,然后固定为在 自动量程下选择的量程。( AUTO 熄灭)

lx 每按下一次 (RANGE),进行量程切换。

 $200000 \ lx \rightarrow 20.00 \ lx \rightarrow 200.0 \ lx$ 

 $20000 lx \leftarrow 2000 lx$ 

#### (要切换为自动量程时)

按住 (RANGE) (AUTO 点亮)

在保持测量值的状态下,不能进行量程切换。

## 应用功能

## **3.1** 设置时间经过后保持测量值 (定时保持功能)

设置的时间经过后,保持测量值。

进行紧急指示灯与避难通道灯等低照度测量时,是一种便利的功能。

### 保持测量值 (TIMER)



### 按住 HOLD

定时保持功能启动,LCD 显示区的右上角显示(递减计数)保持之前的剩余时间。(③ TIMER 点亮)。

剩余时间为10秒以上时,每5秒鸣响一次蜂鸣器;为10秒以下时,每秒鸣响一次蜂鸣器。

定时保持功能作用期间,可利用 ▲ 或 ▼ 変更定时剩余时间。

(从 5、10、15、20、30、45、60 秒中选择) 初始设置:5秒



设置的时间经过后,保持测量值。(HOLD 与 STIMER 点亮,蜂鸣器连续鸣响 3 秒钟)

如果再次按下 (HOLD) 则解除测量值保持, 定时保持功能变为无效状态。

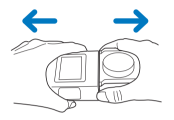
(HOLD 与 o TIMER 熄灭)

- 如果在定时保持功能作用期间(递减计数期间)按下 HOLD 则保持测量值。此时,定时保持功能无效。(♂TIMER 熄灭)
- 在保持测量值的状态下,不能进行量程切换。

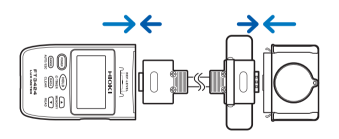
## 3.2 分离显示区与受光部分进行使用

可将显示区与受光部分分离开来进行测量。

- 1 关闭本仪器的电源
- 2 按下显示区与受光部分,向左右缓慢地拉开



3 利用 L9820 连接线(选件)连接显示区与受光部分



请勿在接通电源的状态下分离或连接显示区与受光部分。

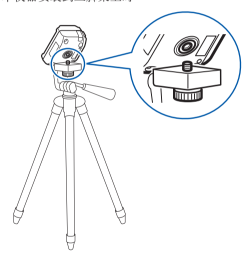
## 3.3 将三脚架或单支架装到受光部分上

放置(固定在距离地面的某个高度上)后进行测量时,可将市售的三脚架或单支架安装到本仪器上使用。

请将三脚架或单支架安装到受光部分背面的安装螺纹孔\*中。

\*螺纹尺寸: 1/4螺纹(JIS B7103, ISO 1222)

例: 将本仪器安装到三脚架上时



- 在三脚架或单支架上安装时,请转动螺丝,不要转动本仪器。
- 请勿在装好三脚架或单支架的状态下移动本仪器。

## 3.4 使用 Z5023 测量辅助推车

如果将本仪器装到 **Z5023** 测量辅助推车上,则可在保持地面照度的状态下进行测量。可简单地移动测量位置。另外,通过将单支架安装到 **Z5023** 上,即可调整并固定与地面的高度。

## 注意

可调整 Z5023 手握部分的长度。请在调整之后紧固锁定件,确认长度固定之后再使用。

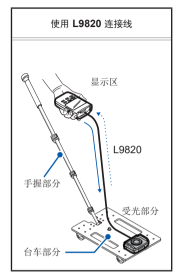


- 使用之前,请除去 **Z5023** 车轮上附着的脏污或异物。如 果附着,则可能会弄脏或损伤地面。
- 使用时,请注意不要使作业人员的影子映在本仪器的受光 部分上。否则测量值会变低。
- 请勿在将本仪器安装到 **Z5023** 上的状态下,在有高度差的地面上行进。
- 折叠缩短 **Z5023** 的手握部分时,请注意不要被手握部分 与台车部分之间夹住手指。





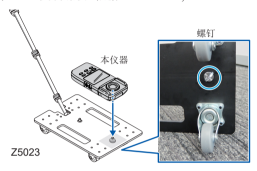
### 使用方法



### 固定方法固定方法

用螺钉\*(附带)固定本仪器(受光部分背面)与 Z5023。

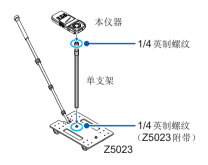
\*螺纹尺寸: 1/4 英制螺纹(依据 JIS B7103,ISO 1222)



### 参考:单支架(市售产品)的固定方法

分别用螺钉\*固定本仪器(受光部分背面)与单支架以及单支架与 Z5023。

\*螺纹尺寸: 1/4英制螺纹(依据 JIS B7103,ISO 1222)



## 3.5 抑制电池消耗 (自动节电功能)

可抑制电池的消耗。如果无操作的状态持续约10分钟,则自动切断 申源。

出厂时(初始设置),自动节电功能处于有效状态。

### (APS 点亮)

自动节电功能有效时,在自动切断电源30秒钟之前,LCD 显示区中的 APS 则会闪烁,到达15秒钟之前,则会以断续蜂鸣音进行通知。要在不切断电源的状态下继续使用本仪器时,请按下正面任意一个键。如果从按下键开始,无操作的状态持续约10分钟,则自动切断电源。

- 长时间连续使用时,请事先将自动节电功能设为无效。
- 使用后请务必切断电源。
- 使用输出功能 (OUTPUT) 时、USB通讯时、连接USB总线电源时,自动节电功能变为无效状态。

### 将自动节电功能设为无效

电源接通时,请切断电源。



在按住(HOLD)的同时按下(POWER), 接通电源

自动节电功能变为无效状态。 请确认 LCD 显示区中的 APS 未点亮。

切断电源之前,自动节电功能处于无效状态。 请注意电池消耗。

## 3.6 保存测量值(存储功能)

可使用存储功能将测量值保存到本仪器内存中或进行读出。可保存的测量值数据最多为 99 个。也可删除已保存的测量值数据。(第42页)通过 USB 通讯,内存中保存的测量值数据被读入到 PC 中。(第45页)

使用输出功能 (OUTPUT) 时,存储功能无效。

### 保存测量值 (MEM)



### 测量期间按下 (MEMORY)

从较小的存储编号开始,依次将按下 (MEMORY) 时的测量值保存到内存中。 此时蜂鸣器鸣响,存储编号与 MEM 点亮 1秒钟。

### 内存变满时



内存变满时(已保存的测量值数据为99个时),如果要继续保存新测量值, LCD 显示区中则会显示[FULL]。要在内存中保存新测量值时,请删除已保存的测量值数据。(第42页)

### 读出保存的测量值数据 (READ)



1 按住 ▼ (READ)

(MEM 与 READ 点亮)

进入读出内存中保存的测量值数据的模式。

2 利用 ▲ 或 ▼ 选择 LCD 显示 区右上角的存储编号

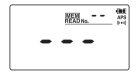
如果按住 ▲ 或 ▼ ,则可连续增减存储编号。

仅在内存中保存多个测量值数据时,可操作 **(▲) (▼)**。

如果在低照度环境(约**750** k以下)下读 出内存中的测量值数据,背光灯则会自动 点意。

### 要解除读出模式时

按下 (ESC) (READ 熄灭)



### 未保存测量数据时

如果在未将测量值数据保存到内存中的状态下 按下 ▼ (READ), LCD 显示区中则会显示[---]约1秒钟并返回到测量值显示画面。

### 删除最后保存的测量值数据 (CLEAR)



1 按住 ▼ (READ)

(MEM 与 READ 点亮)

进入读出内存中保存的测量值数据的模式。

2 按住 (OADJ) (CLEAR)

仅删除最后保存的测量值数据(最后的存储编号)。

不能删除任意存储编号的测量值数据。

### 删除已保存的所有测量值数据

电源接通时,请切断电源。



- 1 在按住 (OAD) 的同时按下 (FOWER), 接诵申源
- **2** 显示 [CLr] 期间,按住(HOLD)

已保存的所有测量值数据被删除。 [CLr] 闪烁之后,进入测量值显示画面。

## 3.7 记录照度(输出功能)

可连接数据采集仪等记录测量仪器,输出与测量值相应的电压。 是相对于测量值的有效数字1计数的 DC 1 mV 电压输出功能,电压 会因本仪器 LCD 显示的更新速率而异。

## **⚠注意**



为防止断线,拔出输出线时,请握住插入部分(电线以外)拔出。

- 使用输出功能 (OUTPUT) 时,下述功能无效。
  - 自动节电功能
  - 存储功能
  - 自动量程
- 长时间使用输出功能时,请连接 USB 电缆,通过 USB 总线电源进行供电。
- 如果在插入输出线的状态下接通电源,则会暂时输出+2.5 V的信号,但这不属于异常。

- 1 按住 (POWER) , 切断本仪器电源
- 2 将输出线(选件)的微型插孔连接到本仪器显示区侧面的 D/A OUTPUT 端子上
- **3** (请事先设置记录测量仪器侧) 将输出线的香蕉头端子连接到记录仪等记录测量仪器上
- 4 按下 (POWER),接通本仪器电源







从 D/A OUTPUT 端子输出与测量值相应的 电压。( **OUTPUT** 点亮)。

5 根据需要执行调零,利用 (RANGE) 选择输出速率(参照下表)

量程	输出速率
20 lx	DC 1 mV / 0.01 lx
200 lx	DC 1 mV / 0.1 lx
2000 lx	DC 1 mV / 1 lx
20000 lx	DC 1 mV / 10 lx
200000 lx	DC 1 mV / 100 lx

超出各量程的满量程时,输出 变为 DC2.5 V。(LCD 显示 区中的 OVER 点亮)

## 3.8 与 PC 进行通讯

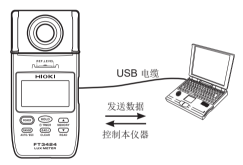
可使用附带的 USB 电缆向 PC 发送数据或对本仪器进行控制。 详情请参照附带 CD光盘的通讯规格书。

#### 将专用 PC 应用软件安装到 PC 中



#### 连接到 PC 上

USB 接口使用 PC 的虚拟 COM 端口。



- 连接 USB 电缆时,请注意连接器的方向。
- USB 通讯期间,LCD 显示区中的 → 点亮。
- USB 通讯期间,请勿拆下 USB 电缆。如果拆下并且通讯中断, 专用 PC 应用软件侧则会显示警告。请重新连接 USB 电缆。

## 3.9 将蜂鸣音设为无效

出厂时(初始设置),蜂鸣音处于有效状态。要变更设置时,请切断电源。



在按住 ▼ 的同时按下 POWER , 接通电源

显示**[bP oFF]**, 蜂鸣音变为无效状态。 如果松开 ▼ , 则会进入测量值显示画面。 ( **((••))** 熄灭)

切断电源之前, 蜂鸣音处于无效状态。

## 3.10 点亮背光灯

在低照度条件下进行测量时, LCD 显示区配备有背光灯。在保持测量值的状态下,或读出内存中保存的测量值数据的状态下,仅低照度环境(约750 k以下)时,背光灯自动点亮。

测量期间不能点亮背光灯,以免背光对测量产生影响。

### 强制点亮背光灯

要在约**750** α以上的照度环境下点亮背光灯时,请在保持测量值的状态下,将传感器盖子装到照度传感器部分上。

背光灯点亮或熄灭与保持的测量值无关。照度传感器始终监视照度, 并以约**750** ¼的监视照度为基准,判断背光灯点亮或熄灭。

# 4 规格

# **4.1** 基本规格

分类	等级	JIS C 1609-1:2	JIS C 1609-1:2006 一般型 AA级	
显示	• 显示器	液晶显示 4位		
	• 有效显示位	2000 计数		
	• 显示单位	lx (勒克斯)		
	• 显示更新速	率 500 ms ± 20 r	ns	
量程构成	量程	测量范围	显示步骤	
	20 lx	$0.00~lx\sim 20.00~lx$		
	200 lx	$0.0 \ lx \sim 200.0 \ lx$	1次计数步骤	
	2000 lx	0 $lx\sim$ 2000 $lx$		
	20000 lx	00 $lx\sim$ 20000 $lx$	10次计数步骤	
	200000 lx	000 $lx\sim$ 200000 $lx$	100次计数步骤	
量程切换	自动/手动	·	<u> </u>	

## 4.2 测量规格

### 精度

 线性
 ±2% rdg.

 (对于3000 ¼以上的显示值为1.5倍)
 (对于量程1/3以下的显示值,加上±1 dgt.)

 精度\*1
 ±4% f.s. (JIS C 1609-2: 2008 检定公差)

 精度保证条件
 根据匹配编号相同的显示区与受光部分的组合规定

 精度保证温湿度范围
 21°C ~ 27°C、75%RH 以下(没有结露)

 精度保证期间
 2 年

- \*1:作为实施校正时的判定基准时,请在 ±4% f.s. 上加上校正的不确定值。
- f.s.(最大显示值) 表示当前所使用量程的最大显示值。
- rdg.(读取值) 表示当前正在测量的值、测量仪器当前显示的值。
- dgt. (分辨率) 表示最小显示单位,最小位的"1"。

### 特性

### 斜入射光特性

系统偏差 $f_2$ :3%以下 余弦角偏差:

斜入射角度	余弦定律偏差
30°	±2%
60°	±7%
80°	±25%

响应时间

自动量程:5秒以下 手动量程:2秒以下

温度特性

-10°C ~ 40°C、23°C 时的测量值偏差:

 $\pm 3\%$  rdg.

湿度特性	$23^{\circ}$ C、 $45^{\circ}$ RH $\sim$ $70^{\circ}$ RH 环境下的值与在 $85^{\circ}$ RH $\sim$ $95^{\circ}$ RH 环境下放置 $3^{\circ}$ 小时恢复为原来环境时的值的偏差: $\pm 3^{\circ}$ rdg.
可见区域相对分光 响应度特性	标准分光能见效率(标准比能见度)的偏差f <sub>1</sub> ': 6%以下
紫外线区域●红外 线区域的响应度特 性	相对于紫外•红外辐射的响应:1%以下
疲劳特性	光入射后, 1分钟后与10分钟后的差值: ±1% rdg.
相对于断续光的 特性	以 100 Hz 或 120 Hz 的频率照射 $1/2$ 周期断续光时的 值的偏差: $\pm 2\%$ rdg.

## 4.3 输出规格

输出方式	D/A 输出		
输出电平	2 V/量程f.s. 超出量程f.s.时输出2.5 V		
分辨率	1 mV		
	量程	输出速率	
	20 lx	DC 1 mV / 0.01 lx	
	200 lx	DC 1 mV / 0.1 lx	
	2000 lx	DC 1 mV / 1 lx	
	20000 lx	DC 1 mV / 10 lx	
	200000 lx	DC 1 mV / 100 lx	
输出更新速率	500 ms ± 20 ms		
输出精度	±1% rda.±5 mV (相对于显示计数)		

输出电阻	1.1 kΩ以下

## **4.4** 功能规格

保持	保持测量值
定时保持	执行后,设置的定时时间经过后,保持测量值 从 5、10、15、20、30、45、60 秒中选择并设置定 时时间
存储功能	可保存最多 99 个测量值数据
自动节电	从最后一次键操作开始约10分钟之后自动切断电源 (可解除)
电源切断	如果电池余量耗尽,LCD 显示区中的[b. Lo]则会闪烁3秒钟,然后切断电源
蜂鸣音	键操作•定时保持联锁•自动节电时,蜂鸣器鸣响(可解除)
背光灯	在保持测量值的状态下,或读出内存中保存的测量值数据的状态下,环境照度低于 $750 k$ 时,背光灯点亮
调零	零点调整调零执行时间:3秒以下

## 4.5 一般规格

产品保修期	3 年
受光元件	硅光二极管
接口	USB 2.0
使用温湿度范围	-10°C ~ 40°C、80%RH 以下(没有结露)
保存温湿度范围	-20°C ~ 50°C、80%RH 以下(没有结露)

使用场所	室内、污染度 2、高度 2000 m 以下	
电源	5 号碱性电池 (LR6) × 2节         5 号锰干电池 (R6) × 2节         额定电源电压       DC 1.5 V × 2         (最大容许电压       DC 3.6 V)         镍氢电池 (HR6) × 2节       额定电源电压         DC 1.2 V × 2       (最大容许电压         USB 总线电源       DC 5 V	
连续使用时间	约 300 小时 (使用 5 号碱性电池时)	
最大额定功率	500 mVA	
外形尺寸	约78W×170H×39D mm	
重量	约 310 g (含电池)	
符合标准	• JIS C 1609-1:2006 一般型 AA 级 • DIN 5032-7 : 1985 Class B	
适用标准 (无线除外)	・安全性: EN61010 ・EMC: EN61326	
防尘防水性	IP40 (EN60529)	
	重要事项 请勿淋水,否则可能会导致故障。淋水时请进行检查 或送修。	
附件	• 使用说明书 • 5号碱性电池 (LR6) × 2节 • 传感器盖子(带吊带) • 携带盒(软盒) • 吊带(主机用) • USB 电缆 (0.9 m) • CD光盘(USB 驱动、专用PC 应用软件、通讯规格书)	
选件	请参照"关于选件(另售)"(第3页)。	

## 5 维护和服务

## 5.1 修理、检查与清洁

### 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。

本仪器的校正周期为 2 年。建议 2 年校正一次,以确保正确地进行测量。

### 对数据备份的要求

修理或校正时,可能会对本仪器进行初始化(出厂状态)。 建议在委托之前对设置条件、测量数据等进行备份(保存与记录)。

### 清洁

- 去除本仪器的脏污时,请用柔软的布蘸少量的水或中性洗涤剂之后, 轻轻擦拭。
- 请用干燥的软布轻轻擦拭照度传感器部分与 LCD 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。否则可能会产生变形和变色。

### 关于废弃

废弃本仪器时,请按照各地区的规定进行处理。

## 5.2 有问题时

- 认为有故障时,请确认"送去修理前"后,垂询购买店(代理店)或 最近的 HIOKI 营业所。
- 送修时,请取出所有电池之后妥善包装,以防止在运输过程中损坏。 请在包装箱中使用缓冲材料等进行固定,以防止本仪器移动。另外 请写明故障内容。

对于运输所造成的破损我们不加以保证。

### 送去修理前

症状	确认与处理方法
画面上没有任何显示 或画面显示一会儿就消 失	请确认电池是否耗尽。(第19页) 请更换为新电池。(第22页) 使用锰干电池或镍氢电池时,电池余量显示无法正常动作。
	自动节电功能有效时,如果无操作的状态持续约10分钟,则切断电源。请确认自动节电设置。(第39页)
显示不稳定,变化较快, 无法读取值	在一般照明器具下进行照度测量时,显示可能会不稳定。这多半是由照明器具的电源电压变动、周围环境(人影等)造成的。测量时请注意这些事项。
不能变更量程	在保持测量值的状态下,不能变更量程。请解除保持。
接通电源时显示错误 在未进行任何连接的状 态下显示错误	请送修。 参照:"5.3 错误显示" (第59页)

### 常见问题

问题	处理方法
要执行调零	请执行调零。 参照:"2.5 进行测量"(第28页)
可否使用充电式电池?	可使用但放电特性与碱性电池不同。 因此,不能正常进行电池余量显示。
要利用1台PC控制多台本仪器	可连接 USB 电缆控制多台本仪器。
本仪器与 <b>PC</b> 之间无法进行通讯	<ul> <li>请确认本仪器与 PC 的通讯设置。 详情请参照附带 CD 光盘的通讯规格书。</li> <li>请确认 USB 电缆是否可靠地连接。 (第45页)</li> <li>请确认照度传感器部分有无脏污。</li> </ul>
想要了解通讯命令 要利用自己编写的软件进 行通讯	在本仪器与 PC 之间进行通讯之前,需要安装 USB 驱动与专用 PC 应用软件。 有关通讯命令,请参照附带 CD 光盘的通讯规格 书。

# **5.3** 错误显示

错误显示	含义	处理方法
Err 01	ROM 错误 程序异常。	LCD 显示区显示错误时, 需要进行修理。
Err 02	ROM 错误 调整数据异常。	请与销售店(代理店)或最近的 HIOKI 营业所联系。
Err 04	EEPROM 错误 存储数据异常。	

## **5.4** 信息清单

显示	含义	参照
RdJ	正在执行调零。	第28页
<b>b</b> . <b>L</b> o	没有电池余量。 请更换为新电池。	第22页
of F	<b>ら</b> P 将蜂鸣音设为无效。	
[RP	由土未安法住咸哭羔子 因此人能执行调家 1	
[Lr	全部删除保存的测量值数据。是否执行?	
Err	内部 ROM 或 EEPROM 数据异常。 请送修。	第59页
FULL	内存已满。 请删除内存中的测量值数据。	第42页
ח.כ.	显示区与受光部分未连接。 请直接或用连接线连接显示区与受光部分。	
	不能将测量值数据保存到内存中。	第41页





适当照度 JIS Z 9110 节选

## 办公室

推荐照度 [lx]	照度范围 [lx]	区域、作业/活动的类型		
750	500 ~ 1000	设计室、办公室、经理室		
500	300 ~ 750	计算机机房、会议室、会客室		
300	200 ~ 500	接待室、食堂、电梯厅		
200	150 ~ 300	开水间、更衣室、厕所、化妆间		

## 

推荐照度 [lx]	照度范围 [lx]	区域、作业/活动的类型			
1500	1000 ~ 2000	精密仪器、电子部件制造等极其细致的视 觉作业			
750	500 ~ 1000	化工厂的分析等细致的视觉作业			
500	300 ~ 750	一般制造工厂等普通的视觉作业			
150	100 ~ 200	楼梯、装货、卸货、转货			
50	30 ~ 75	室内疏散楼梯			

### 学校

推荐照度 [lx]	照度范围 [lx]	区域、作业/活动的类型			
1000	750 ~ 1500	精密工作、精密试验			
750	500 ~ 1000	精密制图			
500	300 ~ 750	实验实习室、图书阅览室、保健室、厨房			
300	$200\sim500$	教室、体育馆、办公室、食堂			
100	75 ~ 150	走廊、过道、升降口			

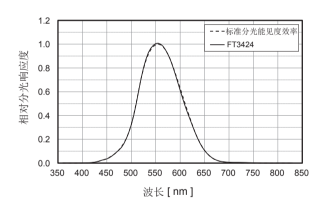
### 保健医疗设施

推荐照度 [lx]	照度范围 [lx]	区域、作业/活动的类型			
1000	750 ~ 1500	手术室、处置室、急诊室			
500	300 ~ 750	诊室、配药室、生理检查室、中央材料室			
300	$200\sim500$	X光检查室、麻醉室、膳食配置室			
200	150 ~ 300	候诊室、住院楼走廊、浴室、药房			
100	75 ~ 150	病房			

## 附录2 传感器特性图

### 可见区域相对分光响应度特性

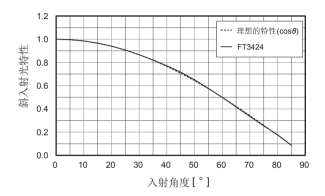
人眼的感光波长为 380 nm ~ 780 nm, 555 nm 时灵敏度最大。将最大灵敏度设为 1, 用相对值表示各波长的可见量, 取多人平均值,按国际照明委员会 (CIE) 规定的值为标准比能见度。本仪器能使可见区域相对分光响应度接近该标准比能见度。通过计量法或 JIS C 1609-1:2006 的f, 值,对标准比能见度偏差进行评价。



属于典型特性, 但会因产品而有若干差异。

### 斜入射光特性

众所周知,照度与光入射角的余弦成比例。(余弦定律) 本仪器通过受光面、遮光壁等形状方面的设计,以接近余弦定律的描述。



属于典型特性, 但会因产品而有若干差异。

## 附录3 其它特性

### 相对于标准光源A的一般照明用光源的色补偿系数

光源	k
荧光灯 F6	1.003
荧光灯 F8	1.002
荧光灯 F10	1.002
高压钠灯	1.011
金属卤化物灯 H1	1.002
金属卤化物灯 H2	1.003
高压水银灯	0.995

属于典型特性, 但会因产品而有若干差异。

### 距离的平方反比定律成立的距离范围

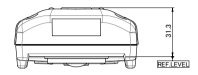
距离测量基准面50 cm以上

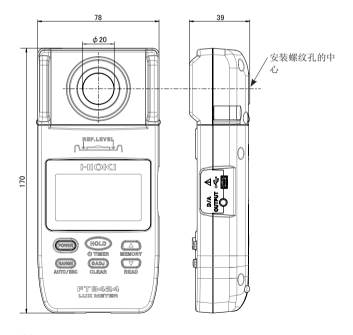
### 关于入射均匀性

本仪器假设在受光面上的照度分布基本均匀的状态下使用。 指向性较强的光源等受光面上的照度分布不均匀时,可能会产生误差。

## 附录4 尺寸图

单位:mm





### 保修证书

### HIOKI

型号名称	序列号	保修期		
		自购买之日	年	月起3年

客户地址:\_ 姓名:\_

亜水

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

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

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

#### HIOKI E.E. CORPORATION

http://www.hioki.com

20-08 CN-3

HIOKI

电器电子产品有害物质限制使用管理办法-对应

#### 产品中有害物质的名称及含量

【照度计 FT3424, FT3424-XX, FT3425, FT3425-XX】

"X"代表任意 0-9 的

	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6*</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)	
主机					***************************************		
实装电路板	×	0	0	0	0	0	
其它							
输出线 L9094	×	0	0	0	0	0	
输出线 L9095	×	0	0	0	0	0	
输出线 L9096	×	0	0	0	0	0	
连接线 L9820	×	0	0	0	0	0	
測量辅助推车 Z5023	×	0	0	0	0	0	

本表格依据SJ/T11364的规定编制

- 〇: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





FT3424A998-01 17-10



## HIOKI



更多资讯,关注我们。

## 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

### 客户服务热线 400-920-6010

电话: 021-63910090 传真: 021-63910360 电子邮件: info@hioki.com.cn

2401 CN 日本印刷

日置电机株式会社编辑出版
・可从本公司主页下载CF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。