

CT6843A

AC/DC 电流探头 AC/DC CURRENT PROBE 使用说明书

保留备用 CN

Feb. 2022 Edition 1

CT6843E962-00 (E960-00) 22-02H



* 6 0 0 6 2 7 9 5 0 *

HIOKIwww.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

2107 CN

· 可从本公司主页下载CE认证证书。

日本印刷

· 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。



更多资讯, 关注我们。

前言

感谢您选择 HIOKI CT6843A AC/DC 电流探头。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。

在使用本仪器前请认真阅读另附的“使用注意事项”。

运输注意事项

请小心搬运,以免因震动或碰撞而导致损坏。

概要

CT6843A是用于高精度测量小于等于200 A的AC/DC 电流的可打开/关闭的夹钳型电流传感器。

具有良好的频率特性(振幅、相位)与温度特性(灵敏度、偏移量),不仅可用于电流测量,而且也可用于高精度的功率测量。

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。

危 险

请勿将本仪器用于裸线。否则可能会导致短路事故或触电。请在相对于电路电压具有适当绝缘性的绝缘电线位置上进行测量。

最大测量电流因频率而异,可作为降额连续测量的电流受到限制。请勿测量超出额定值降低幅度的电流。如果测量,则可能会因传感器发热而导致故障、火灾与烫伤等。

警 告

请勿使电缆接触被测线路。如果接触,则可能会导致本仪器损坏、短路或人身伤害事故。

注意

请勿使钳口顶端部分夹入异物或在其中插入物品。否则可能会导致传感器特性降低或开/关运作不良。

在切断连接仪器电源的状态下,请勿向本仪器输入电流。否则可能会导致本仪器损坏。

为了不损坏电缆类的外皮,请不要踩踏或夹住电线。

请勿使本仪器掉落或承受碰撞。否则可能会导致钳口对接面损伤,对测量产生恶劣影响。

请不要在打开钳口部分的状态下触摸芯体部分。如果芯体部分遇到静电放电,则可能会导致本仪器损坏。

请勿将携带包放置在日光直射的场所、高温场所或车内。否则携带包的内层可能会在高温环境下变形。

请勿在接通连接仪器电源的状态下插拔连接器。否则可能会导致本仪器与连接仪器故障。

不使用本仪器时,请关闭钳口。如果在打开的状态下置之不理,钳口对接面则会附着灰尘或尘埃,可能会导致故障。

进行测量导体的ON/OFF操作时,可能会出现流过大幅度超出本仪器最大输入电流的过电流情况。这可能会导致故障,因此,请确认有无过电流。

为了防止连接器部分损坏,请务必在解除锁定之后,握住输出连接器的插入部分(电缆以外)拔出。

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

仪器上的符号

表示相对于电路的电压,仅可用于适当绝缘的电线。

消磁 (DEMAG) 与调零 (0 ADJ)

刚接通电源之后或输入超出额定电流的过电流时，会输出偏移值。由于在DC电流测量状态下，偏移值属于误差，因此，按下述方法进行消磁与调零。

1 打开钳口，按下消磁 (DEMAG) 按钮



消磁 (DEMAG) 按钮

2 数次打开/关闭钳口，查看连接设备的显示，确认偏移输出稳定

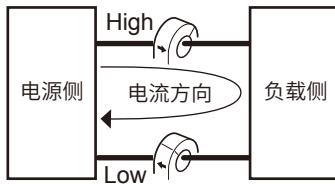
3 锁定钳口 (显示 LOCKED)

4 在连接设备上观测偏移输出，转动本仪器底面的调零用旋钮 (0 ADJ) 进行调零



- 不能在电流输入状态下进行补偿。
- 偏移输出因周围环境、环境温度 (地磁、磁场发生设备) 而异，请在设置于实际测量场所的状态下实施。
- 连接带有零点补偿功能的设备时，请将调零用旋钮 (0 ADJ) 的凹槽对准上部中心位置。
- 可能会因掉落等碰撞而发生偏移。
- 无法进行调零时，请在关闭钳口的状态下实施几次消磁 (DEMAG)。
- 测量直流或低频 (小于等于 1 kHz) 的低电流时，将导体在钳口上缠绕几圈，可相对地提高灵敏度。通过将导体缠绕 10 圈，输出测量电流的 10 倍信号。

如果在高频范围内将本仪器夹在电路的高电位侧 (High 侧)，则可能会受到公共模式噪音的影响。请根据需要夹在低电位侧 (Low 侧)。



- 从工作原理上看，有时可能会输出 1.65 MHz 的谐波噪音。
- 使用大于等于 1 kHz 的高频大电流时，可能会受导体位置影响而产生误差增加、波形失真等情况。请将导体尽可能配置在中心位置。另外，本仪器未夹住的导体，流过大于等于 500 A 或大于等于 1 kHz 的高频大电流时，如果配置在钳口附近，也可能会产生误差增加、波形失真等情况。进行测量时，让本仪器未夹住的导体尽可能地远离钳口。
- 请在被测对象的导体表面温度低于 105°C 的状态下使用。

维护和服务

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。

重要事项

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

如果钳口对接面附着灰尘等，则会对测量造成影响，因此请用干燥的软布轻轻地擦净。

规格

精度标记

读数 (显示值) :

表示测量仪器当前显示的值。用 "% of reading (% rdg)" 来表示读数误差极限值。

量程 :

表示测量仪器的量程。用 "% of range (% rng)" 来表示量程误差极限值。

满量程 (额定电流) :

表示额定电流。用 "% of full scale (% f.s.)" 来表示满量程误差极限值。

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 -40°C ~ 85°C、80% RH 以下 (没有结露)

保存温湿度范围 -40°C ~ 85°C、80% RH 以下 (没有结露)

适用标准 安全性 : EN61010

EMC : EN61326

耐电压 AC 4260 V (灵敏电流 1 mA)、50 Hz/60 Hz、1 分钟
钳口-电缆输出端子之间

电源 通过 PW8001、PW6001、PW3390、CT9555、
CT9556、CT9557、U8977 或外部 DC 电源供电

额定电源电压 : ±11 V ~ ±15 V (跟踪)

最大额定电流 : ±250 mA (200 A/55 Hz 测量、
±12 V 电源时)

最大额定功率 小于等于 6 VA (200 A/55 Hz 测量、±12 V 电源时)

接口 专用接口 (ME15W)

外形尺寸 约 153W × 67H × 25D mm (不含突起部分、电缆)

钳口尺寸 约 63H × 25D mm

输出电缆长度 约 3 m

重量 约 380 g

产品保修期 3 年 (钳口、电缆除外)

附件 线标 (6 个)、携带包、使用说明书、使用注意事项 (0990A907)

选件 CT9901 转换线

CT9902 延长线

存储功能 可在支持存储功能的设备上读出传感器信息

支持机型 : PW8001

额定电流 AC/DC 200 A

可测量导体直径 小于等于 φ20 mm

最大输入电流 图 1. 频率额定值降低范围以内
如果小于等于 40°C 且 20 ms 以内，则容许最大 ±600 A peak (设计值)

输出电压 10 mV/A

输出电阻 50 Ω ±10 Ω

偏移调整范围 ±2 mV

精度保证条件 精度保证期间 : 1 年，打开/关闭次数 1 万次以内

调整后精度保证期间 : 1 年

精度保证温湿度范围 : 0°C ~ 40°C、80% RH 以下

预热时间 : 不需要

输入正弦波或 DC、输入电阻 1 MΩ ±10% 的测量仪器、对地电压 0 V、无外部磁场、导体中心位置

测试精度

频率	振幅 ± (% of reading + % of full scale)	相位
DC	0.2% + 0.02%	-
DC < f ≤ 100 Hz	0.2% + 0.01%	±0.1°
100 Hz < f ≤ 500 Hz	0.3% + 0.02%	±0.2°
500 Hz < f ≤ 1 kHz	0.5% + 0.02%	±0.5°
1 kHz < f ≤ 5 kHz	1% + 0.02%	±1°
5 kHz < f ≤ 10 kHz	1.5% + 0.02%	±1.5°
10 kHz < f ≤ 50 kHz	5% + 0.02%	
50 kHz < f ≤ 100 kHz	10% + 0.05%	±(0.5 + 0.1 × f) °
100 kHz < f ≤ 300 kHz	15% + 0.05%	
300 kHz < f ≤ 500 kHz	30% + 0.05%	
频带	700 kHz (±3 dB Typical)	-

精度运算公式中的 f 的单位为 kHz。

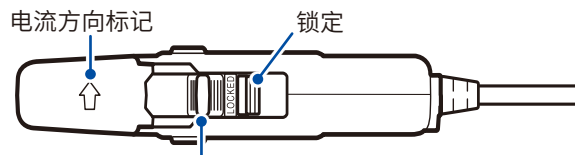
DC 精度是在将偏移电压调整为小于等于 ±0.2 mV 后的情况下规定的精度。

在振幅精度、相位精度小于等于 110% of full scale、图 1. 频率额定值降低范围以内进行规定。DC < f < 10 Hz 为设计值。

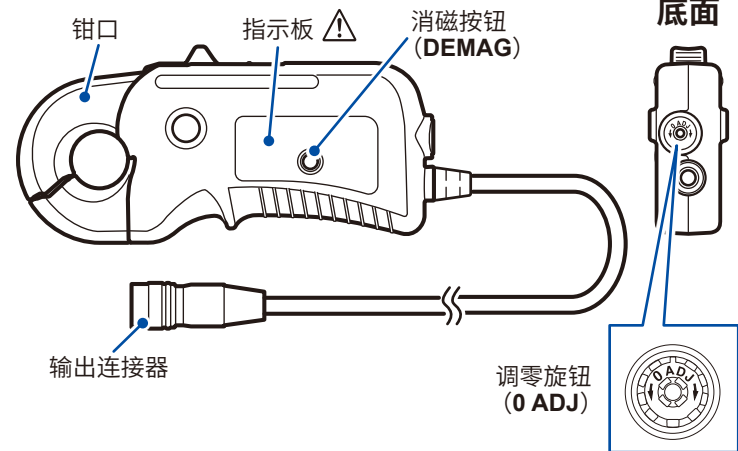
输入为 100% of full scale ~ 110% of full scale 时，振幅精度加上 ±0.03% of reading。

各部分的名称

上面



侧面



底面

检查项目	处理方法
电缆外皮没有破损	有损伤时不要使用，请委托修理。
钳口没有裂纹和损坏	否则会导致触电事故。

选件

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。

CT9901 转换线

连接无法直接连接本仪器的产品（不加算精度）

CT9902 延长线 (5 m)

- 可将一根本仪器的输出电缆延长至5 m，最长延长长度为10 m
- 最多可使用2根
(使用3根或3根以上时，不能保证本仪器性能)
- 每使用1根，本仪器精度上加上下述值
振幅精度： $\pm 0.1\% \text{ of reading } (\text{DC} \leq f \leq 1 \text{ kHz})$
 $\pm (0.5 + 0.01 \times f \text{ kHz}) \% \text{ of reading } (1 \text{ kHz} < f)$
相位精度： $\pm (0.1 \times f \text{ kHz}) ^\circ (1 \text{ kHz} < f)$
- f：频率

相位补偿值

利用PW6001、PW3390进行相位补偿时，请输入下述补偿值（典型值）。

频率：100.0 kHz、相位差值：-3.96°

PW8001会自动设置相位补偿值，因此无需输入补偿值。

测量

使用前的检查

使用本仪器之前，请检查有无因保存和运输造成的故障，并确认其运作。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。

检查项目	处理方法
电缆外皮没有破损	有损伤时不要使用，请委托修理。
钳口没有裂纹和损坏	否则会导致触电事故。

！注意

即使是本仪器未夹住的导体，如果导体中流过频率高于约10 kHz的电流，也不应放置在钳口附近。钳口会因流过接近导体的电流而自动发热并温度上升，这也可能导致本仪器损坏。

在本仪器的信号输出电路中插入了保护用电阻（输出电阻）。要利用数字万用表等进行监测时，请使用输入电阻较大的设备。（推荐1 MΩ以上）

步骤

- 1 在连接仪器（电源关闭状态）上连接本仪器
- 2 接通连接设备的电源
- 3 (根据需要) 进行消磁 (DEMAG) 与调零 (0 ADJ)
参照：消磁 (DEMAG) 与调零 (0 ADJ)
- 4 解除钳口的锁定 (显示UNLOCKED)

打开/关闭手柄 锁定

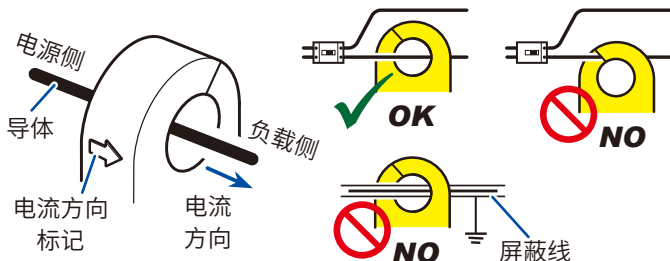


- 5 打开钳口
- 6 将本仪器夹在1根被测导体周围并关闭钳口

重要事项

请将本仪器夹在1根导体周围。不论单相还是三相，同时夹住2根或2根以上的线时，不能测量电流。

- 请确认钳口的顶端可靠地啮合。
- 如果将电流方向标记朝向相反侧，来自本仪器的输出信号则会反转。



- 7 锁定钳口 (显示LOCKED)

- 8 开始测量

- 9 测量结束之后，从导体上拆下本仪器

- 10 切断连接设备的电源

- 11 从连接设备上拆下本仪器

线性误差 *1、*2 ±20 ppm Typical

*1：以40 A为间隔，使输入电流(DC)产生+200 A → 0 A → -200 A → 0 A → +200 A的变化，测量输出电压。

利用通过上述测量计算的回归直线与测量点之差进行规定。

*2：利用额定电流比进行规定。

输出噪音 小于等于 900 μ V rms (≤ 1 MHz)

温度的影响 $-40^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ 或 $40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ 的范围

振幅灵敏度： $\pm 0.01\%$ of reading/ $^{\circ}\text{C}$

偏移电压： $\pm 0.005\%$ of full scale/ $^{\circ}\text{C}$

磁化的影响 小于等于 30 mA (输入换算值、输入 DC 200 A 之后)

共模抑制比 (CMRR) DC ~ 1 kHz：大于等于 150 dB

1 kHz ~ 10 kHz：大于等于 135 dB

10 kHz ~ 100 kHz：大于等于 115 dB

100 kHz ~ 500 kHz：大于等于 95 dB

(对输出电压的影响/共模电压)

导体位置的影响 DC ~ 100 Hz：小于等于 $\pm 0.1\%$ of reading (100 A 输入)
使用线径为 $\phi 5$ mm 的线材时

外部磁场的影响 小于等于 50 mA
(输入换算值、400 A/m、DC 与 60 Hz 的磁场中)

放射性无线频率 电场的影响 10 V/m 下为 6% of full scale

传导性无线频率 电磁场的影响 10 V 下为 6% of full scale

可连接使用的产品

1. PW8001 功率分析仪

U7001 组合精度

频率	电流		相位	
	$\pm (\% \text{ of reading} + \% \text{ of range})$			
DC	0.22% + 0.07%	0.22% + 0.07%	U7001 精度 + 传感器精度	
45 Hz $\leq f \leq 66$ Hz	0.22% + 0.06%	0.22% + 0.06%		
DC, 45 Hz $\leq f \leq 66$ Hz 以外的带宽	U7001 精度 + 传感器精度 (full scale 误差也顾及到传感器额定值)			

- 其它测量项目的精度为 U7001 精度 + 传感器精度 (full scale 误差也顾及到传感器额定值)
- 4 A range、8 A range 时，加上 $\pm 0.15\%$ of range
- 也适用根据功率分析仪与传感器规格的各条件的精度加算
- 在执行调零之后规定

U7005 组合精度

频率	电流		相位	
	$\pm (\% \text{ of reading} + \% \text{ of range})$			
DC	0.22% + 0.05%	0.22% + 0.05%	U7005 精度 + 传感器精度	
45 Hz $\leq f \leq 66$ Hz	0.21% + 0.03%	0.21% + 0.03%		
DC, 45 Hz $\leq f \leq 66$ Hz 以外的带宽	U7005 精度 + 传感器精度 (full scale 误差也顾及到传感器额定值)			

- 其它测量项目的精度为 U7005 精度 + 传感器精度 (full scale 误差也顾及到传感器额定值)

• 4 A range 时，加上 $\pm 1\%$ of range

• 8 A range 时，加上 $\pm 0.5\%$ of range

• 20 A range 时，加上 $\pm 0.1\%$ of range

• 也适用根据功率分析仪与传感器规格的各条件的精度加算

• 在执行调零之后规定

2. PW6001 功率分析仪

组合精度

频率	电流		相位	
	$\pm (\% \text{ of reading} + \% \text{ of range})$			
DC	0.22% + 0.05%	0.22% + 0.07%	PW6001 精度 + 传感器精度	
45 Hz $\leq f \leq 66$ Hz	0.22% + 0.04%	0.22% + 0.05%		
DC, 45 Hz $\leq f \leq 66$ Hz 以外的带宽	PW6001 精度 + 传感器精度 (full scale 误差也顾及到传感器额定值)			

- 其它测量项目的精度为 PW6001 精度 + 传感器精度 (full scale 误差也顾及到传感器额定值)

• 4 A range 时，加上 $\pm 1\%$ of range

• 8 A range 时，加上 $\pm 0.5\%$ of range

• 20 A range 时，加上 $\pm 0.1\%$ of range

• 也适用根据功率分析仪与传感器规格的各条件的精度加算

• 在执行调零之后规定

3. PW3390 功率分析仪

组合精度

频率	电流		有功功率	相位
	$\pm (\% \text{ of reading} + \% \text{ of range})$			
DC	0.25% + 0.09%	0.25% + 0.09%		
45 Hz $\leq f \leq 66$ Hz	0.24% + 0.07%	0.24% + 0.07%		PW3390 精度 + 传感器精度
DC, 45 Hz $\leq f \leq 66$ Hz 以外的带宽			PW3390 精度 + 传感器精度 (full scale 误差也顾及到传感器额定值)	

• 其它测量项目的精度为 PW3390 精度 + 传感器精度 (full scale 误差也顾及到传感器额定值)

• 4 A range、8 A range 时，加上 $\pm 0.15\%$ of range

• 也适用根据功率分析仪与传感器规格的各条件的精度加算

• 在执行调零之后规定

4. CT9555、CT9556、CT9557 传感器单元

组合精度

- 适用传感器精度 (输出同轴电缆长度按 1.6 m 以内进行规定)
- 为 RMS 输出、TOTAL OUTPUT 输出时，加上传感器单元的精度
- 也适用根据连接仪器与传感器规格的各条件的精度加算

5. U8977 3通道电流单元

组合精度

- U8977 精度 + 传感器精度
- 也适用根据连接存储记录仪与传感器规格的各条件的精度加算
- 在执行调零之后规定

6. 其它可连接的产品

通过使用 CT9901 转换线，可与下属产品组合。

产品名称	组合精度与条件
9555-10 传感器单元	组合精度 = 传感器精度 输出同轴电缆长度按 1.6 m 以内进行规定
3390、3390-10 功率分析仪	识别为 [AC/DC 200 A]。 组合精度 = 3390 (-10) 精度 + 传感器精度 (功率因数 1) 在执行调零之后规定
9602 AC/DC 钳式 输入单元	3193-10 组合时，识别为 [AC/DC 200 A]。 组合精度 = 9602 精度 + 传感器精度 + ($\pm 0.1\%$ rdg) (功率因数 1) 在执行调零之后规定
3334-10 交直流单相 功率计	识别为 [AC/DC 200 A]。 组合精度 = 3334-10 精度 + 传感器精度 (功率因数 1) 在执行调零之后规定
8971 电流单元	需要 9318 转换线 (8971 附件)。 在主机自动识别的情况下，识别为 [AC/DC 200 A]。 组合精度 = 8971 精度 + 传感器精度 在执行调零之后规定

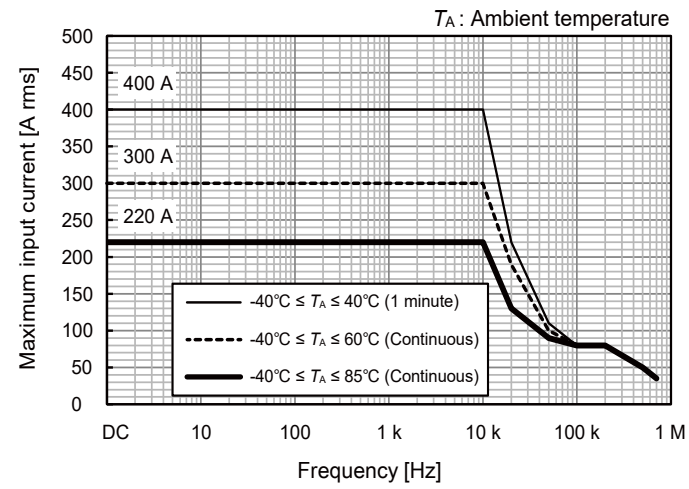


图 1. 频率额定值降低特性*

* : 无接近电流、无外部磁场、处于导体中心位置时进行规定