

CT6845A

AC/DC 电流探头

AC/DC CURRENT PROBE

使用说明书

保留备用 **CN**
Feb. 2022 Edition 1
CT6845E962-00 (E960-00) 22-02H * 6 0 0 6 2 8 0 1 0 *

HIOKI

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。

更多资讯, 关注我们。



日本印刷 2107 CN

概要

CT6845A是用于高精度测量小于等于500 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。
- 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。

为了不损坏电线的外皮,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。

- 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。

各部分的名称

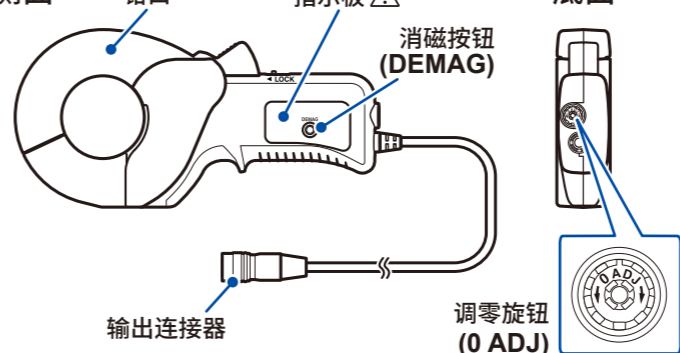
上面



打开/关闭手柄

锁定
LOCK
锁定解除
RELEASE

侧面



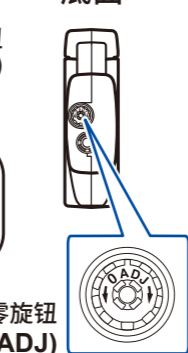
钳口

指示板 △

消磁按钮 (DEMAG)

输出连接器

底面

调零旋钮
(0 ADJ)

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控时,请使用输入电阻较大的仪表。(推荐1 MΩ以上)

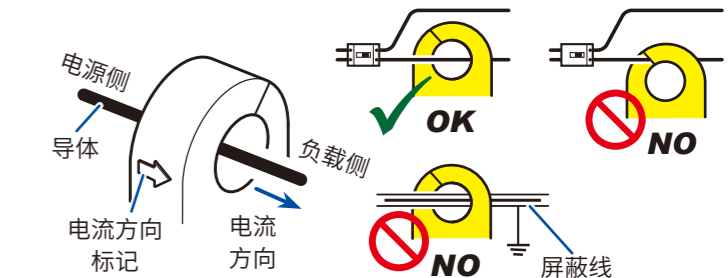
步骤

- 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
- 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

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

测量

使用前的检查

请先确认没有因保存和运输造成的故障,并在检查和确认运作之后再使用。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。

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，按下列方法进行消磁与调零。

- 1 打开钳口，按下消磁 (DEMAG) 按钮



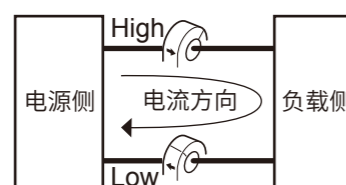
- 2 数次打开/关闭钳口，查看连接设备的显示，确认偏移输出稳定

- 3 锁定钳口

- 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调零。
- 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)。



- 从运作原理上看，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：EN 61010

EMC：EN 61326

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： $\pm 11.5 \text{ V} \sim \pm 15 \text{ V}$ (跟踪)

最大额定电流： $\pm 300 \text{ mA}$ (500 A/55 Hz测量、 $\pm 12 \text{ V}$ 电源时)
最大额定功率：小于等于7 VA(500 A/55 Hz测量、 $\pm 12 \text{ V}$ 电源时)

接口 专用接口(ME15W)

外形尺寸 约238W x 116H x 35D mm(不含突起部分、电缆)

钳口尺寸 约116H x 35D mm

输出电缆长度 约3 m

重量 约860 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 500 A

可测量导体直径 小于等于 $\phi 50 \text{ mm}$

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 $\pm 1500 \text{ A}$ peak(设计值)

输出电压 4 mV/A

输出电阻 $50 \Omega \pm 10 \Omega$

偏移调整范围 $\pm 2 \text{ mV}$

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 $1 \text{ M}\Omega \pm 10\%$ 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 $\pm (\%) \text{ of reading} + (\%) \text{ of full scale}$	相位
DC	0.2% + 0.02%	-
$DC < f \leq 100 \text{ Hz}$	0.2% + 0.01%	$\pm 0.1^\circ$
$100 \text{ Hz} < f \leq 500 \text{ Hz}$	0.3% + 0.02%	$\pm 0.2^\circ$
$500 \text{ Hz} < f \leq 1 \text{ kHz}$	0.5% + 0.02%	$\pm 0.5^\circ$
$1 \text{ kHz} < f \leq 5 \text{ kHz}$	1% + 0.02%	$\pm (0.5 \times f)^\circ$
$5 \text{ kHz} < f \leq 10 \text{ kHz}$	1.5% + 0.02%	
$10 \text{ kHz} < f \leq 20 \text{ kHz}$	5% + 0.02%	
$20 \text{ kHz} < f \leq 50 \text{ kHz}$	10% + 0.05%	
$50 \text{ kHz} < f \leq 100 \text{ kHz}$	30% + 0.05%	
频带	200 kHz ($\pm 3 \text{ dB}$ 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 $\pm 0.2 \text{ mV}$ 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 $< f < 10 \text{ Hz}$ 为设计值。
- 输入为100% of full scale ~ 110% of full scale时，在振幅精度中加上 $\pm 0.03\% \text{ of reading}$ 。

线性误差 *1, *2

$\pm 20 \text{ ppm}$ Typical

*1：以100 A为间隔，使输入电流(DC)产生+500 A → 0 A → -500 A → 0 A → +500 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700 μV rms ($\leq 1 \text{ MHz}$)

温度的影响 -40°C ~ 0°C或40°C ~ 85°C的范围
振幅灵敏度： $\pm 0.01\% \text{ of reading}/^\circ\text{C}$

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

磁化的影响 小于等于75 mA(输入换算值、输入DC 500 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130 dB
10 kHz ~ 100 kHz：大于等于100 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 $\pm 0.2\% \text{ of reading}$ (100 A输入)
使用线径为 $\phi 10 \text{ mm}$ 的线材时

外部磁场的影响 小于等于150 mA
(输入换算值、400 A/m、DC与60 Hz的磁场中)

放射性无线频率 10 V/m下为6% of full scale

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 $\pm (\%) \text{ of reading} + (\%) \text{ of range}$	有功功率 $\pm (\%) \text{ of reading} + (\%) \text{ of range}$	相位
DC	0.22% + 0.07%	0.22% + 0.07%	
$45 \text{ Hz} \leq f \leq 66 \text{ Hz}$	0.22% + 0.06%	0.22% + 0.06%	
DC、 $45 \text{ Hz} \leq f \leq 66 \text{ Hz}$ 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)		U7001精度 + 传感器精度

- 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)
- 10 A range、20 A range时，加上 $\pm 0.15\% \text{ of range}$
- 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 $\pm (\%) \text{ of reading} + (\%) \text{ of range}$	有功功率 $\pm (\%) \text{ of reading} + (\%) \text{ of range}$	相位
DC	0.22% + 0.05%	0.22% + 0.05%	
$45 \text{ Hz} \leq f \leq 66 \text{ Hz}$	0.21% + 0.03%	0.21% + 0.03%	
DC、 $45 \text{ Hz} \leq f \leq 66 \text{ Hz}$ 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)		U7005精度 + 传感器精度

- 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)
- 10 A range时，加上 $\pm 1\% \text{ of range}$
- 20 A range时，加上 $\pm 0.5\% \text{ of range}$
- 50 A range时，加上 $\pm 0.1\% \text{ of range}$
- 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 $\pm (\%) \text{ of reading} + (\%) \text{ of range}$	有功功率 $\pm (\%) \text{ of reading} + (\%) \text{ of range}$	相位
DC	0.22% + 0.05%	0.22% + 0.07%	
$45 \text{ Hz} \leq f \leq 66 \text{ Hz}$	0.22% + 0.04%	0.22% + 0.05%	
DC、 $45 \text{ Hz} \leq f \leq 66 \text{ Hz}$ 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)		PW6001精度 + 传感器精度

- 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