

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

**HIOKI**www.hioki.cn/

更多资讯，关注我们。

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

2107 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。

保修证书**HIOKI**

| | | |
|------|-----|-------------------|
| 型号名称 | 序列号 | 保修期 自购买之日起 3 年 |
|------|-----|-------------------|

客户地址: _____

姓名: _____

要求

- 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

1. 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。
4. 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
 - 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>**前言**

感谢您选择 HIOKI CT6845A 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

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。

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



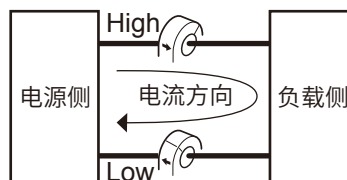
- 2 数次打开/关闭钳口，查看连接设备的显示，确认偏移输出稳定

- 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，流过大干等于 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： $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$ 、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 |

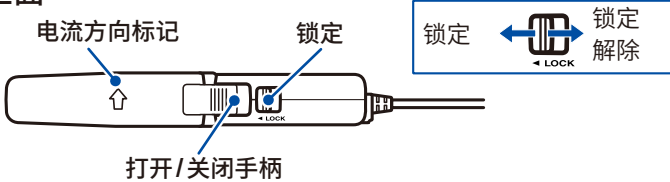
测试精度

| 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 ($\pm 3 \text{ dB Typical}$) | - |

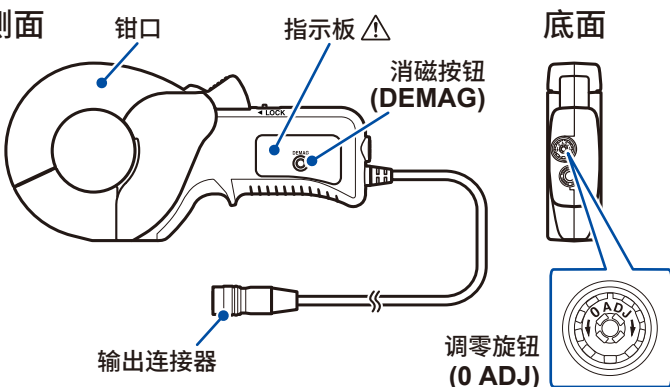
- 精度运算公式中的 f 的单位为 kHz。
- DC 精度是在将偏移电压调整为小于等于 $\pm 0.2 \text{ mV}$ 后的情况下规定的精度。
- 在振幅精度、相位精度小于等于 110% of full scale、图 1. 频率额定值降低范围以内进行规定。DC $< f < 10 \text{ Hz}$ 为设计值。
- 输入为 100% of full scale \sim 110% of full scale 时，在振幅精度中加上 $\pm 0.03\% \text{ of reading}$ 。

各部分的名称

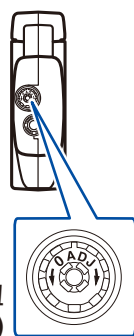
上面



侧面



底面



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（不加上精度）

CT9902 延长线（5 m）

- 可将一根本仪器输出电缆延长至5 m，最长延长长度为10 m
 - 最多可使用根
(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：10.0 kHz，相位差值：-0.94°

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

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。 |

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。

② 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）

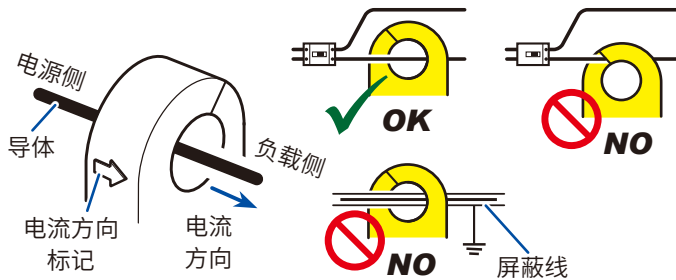
步骤

- 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

线性误差 *1、*2 ±20 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 μ V rms (≤ 1 MHz)

温度的影响 -40°C ~ 0°C 或 40°C ~ 85°C 的范围

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

偏移电压： $\pm 0.005\%$ of full scale/ $^{\circ}$ 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 $\pm 0.2\%$ of reading (100 A 输入)
使用线径为 $\phi 10$ 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)

放射性无线频率电磁场的影响 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 | 有功功率 | 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)
- 10 A range、20 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 | 有功功率 | 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)
- 10 A range 时，加上 $\pm 1\%$ of range
- 20 A range 时，加上 $\pm 0.5\%$ of range
- 50 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 | 有功功率 | 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)
- 10 A range 时，加上 $\pm 1\%$ of range
- 20 A range 时，加上 $\pm 0.5\%$ of range
- 50 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% | PW3390 精度 + 传感器精度 |
| 45 Hz $\leq f \leq 66$ Hz | 0.24% + 0.07% | 0.24% + 0.07% | |
| 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)
- 10 A range、20 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 500 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 500 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 500 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 500 A]。 组合精度 = 8971 精度 + 传感器精度 在执行调零之后规定 |

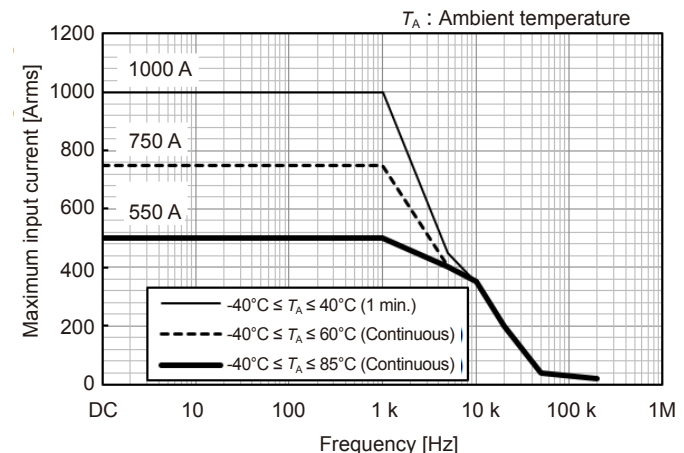


图1. 频率额定值降低特性*

* : 无接近电流、无外部磁场、处于导体中心位置时进行规定