

HIOKI

日 置

AC 钳形表

3280-10F

AC CLAMP METER 3280-10F

机身轻薄、功能强大 钳形表

AC 柔性电流传感器
(另售)

φ130 mm
AC 4200 A

与 AC 钳形表组合
用大口径测量大电流

附件
(AC 柔性电流传感器附带)

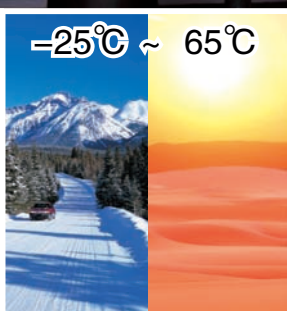


将前端固定成 L 字形
轻松让其通过狭窄间隙

AC 钳形表
φ33 mm
AC 1000 A



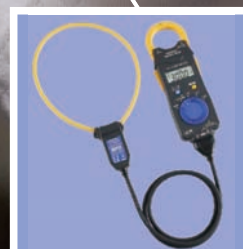
能够放入口袋的超薄型



适应各种温度的环境



抗跌落性强



*AC 柔性电流传感器为选件
有优惠的套装供您选购



测量
项目



www.hioki.cn

HIOKI公司概述, 新的产品, 环保举措和其他的信息都可以在我们的网站上得到。



微信二维码



微博二维码

电工必备工具！无论电流测量还是电压测量只需 1 台即可！



选件
AC 柔性电流传感器 CT6280

大电流测量 AC4200 A

因为是大口径，可用于较粗的配线和双电控配线

简单安装

狭窄间隙

安装附件可轻易通过

随意弯曲

可将传感器和主机收纳于 C0205 中

技术参数 — 测量量程、() 内记载的为基本精度。精度保证期 1 年，调整后精度保证期 1 年，产品保修期 3 年

| | |
|----------|---|
| 交流测量方式 | 平均值方式 (MEAN) |
| 可测量导体直径 | φ 33 mm (钳口的厚度 9.5mm) |
| 对地最大额定电压 | 钳形传感器 : CAT IV 300 V, CAT III 600 V 电压测量端子 : CAT III 300 V, CAT II 600 V |
| 交流电流 | 42.00 A / 420.0 A / 1000 A (± 1.5% rdg. ± 5 dgt.) |
| 频带 | 50 / 60 Hz |
| 交流电压 | 4.200 V ~ 600 V, 4 量程 (± 1.8% rdg. ± 7 dgt.) |
| 频带 | 45 ~ 500 Hz |
| 直流电压 | 420.0 mV ~ 600 V, 5 量程 (± 1.0% rdg. ± 3 dgt.) |
| 电阻 | 420.0 Ω ~ 42.00 MΩ, 6 量程 (± 2.0% rdg. ± 4 dgt.) |
| 导通检查 | 420.0 Ω (± 2.0% rdg. ± 4 dgt.) 蜂鸣音的阈值 50 Ω ± 40 Ω 以下 |
| 显示更新率 | 400 ms |
| 使用温湿度范围 | -25℃ ~ 65℃, 80% rh 以下 (无结露) |

| | |
|---------|--------------------------------|
| 保存温湿度范围 | -25℃ ~ 65℃, 80% rh 以下 (无结露) |
| 防跌落 | 混凝土上方 1m |
| 防尘·防水性 | IP40 |
| 适用标准 | 安全性 : EN 61010, EMC : EN 61326 |
| 功能 | 数据保持、自动省电 |
| 电源 | 扣式锂电池 CR2032 × 1 |
| 连续使用时间 | 120 小时 |
| 体积及重量 | 57W × 175H × 16D mm, 100 g |

AC 柔性电流传感器 CT6280 技术参数

| | |
|---------|--|
| 可测量导体直径 | φ 130 mm (电缆横截面直径 5mm, 前端护套直径 7mm) |
| 交流电流 | 420.0 A / 4200 A (± 3.0% rdg. ± 5 dgt.) 40 ~ 1 kHz |
| 输出线长度 | 800 mm |

产品系列

| | | |
|------|---|---|
| 品名 | AC 钳形表 3280-10F | 优惠 AC 钳形表套装 3280-70F |
| 整流方式 | 平均值方式 (MEAN) | |
| 订购代码 | 3280-10F | 3280-70F |
| 包装内容 | 3280-10F 主机 携带包 9398 测试线 L9208 锂电池 CR2032 使用说明书 | 3280-10F 主机 AC 柔性电流传感器 CT6280 携带包 C0205 测试线 L9208 锂电池 CR2032, 使用说明书 |

■ 选件

携带包 9398 (3280-10F 附件)

AC 柔性电流传感器 CT6280 (C0205, 附带附件)

携带包 C0205

(CT6280/3280-70F 附件、可收纳 CT6280/3280-10F/L9208)

测试线 L9208 (附件)

测试线整理器 9209

接触针 L4933*

小型鳄鱼夹 L4934*



* 可连接至测试线 L9208 前端



呼叫中心于2014年3月28日正式成立，旨在为您提供更完善的技术服务。



请您用以下的联系方式联系我们，我们会为您安排样机现场演示。感谢您对我公司产品的关注！

HIOKI

日置(上海)商贸有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号来福士广场4705室
邮编: 200001

电话: 021-63343307, 63343308
传真: 021-63343307 E-mail: weixiu@hioki.com.cn

维修服务中心

电话: 021-63343307, 63343308

传真: 021-63343307 E-mail: weixiu@hioki.com.cn

呼叫中心

热线电话: 400-920-6010

北京分公司

北京市朝阳区东三环北路
38号泰康金融大厦808室
邮编: 100026
电话: 010-85879168, 85879169
传真: 010-85879101
E-mail: info-bj@hioki.com.cn

成都联络事务所

成都市锦江区琉璃路8号
华润广场B座1608室
邮编: 610021
电话: 028-86528881, 86528882
传真: 028-86528916
E-mail: info-cd@hioki.com.cn

广州分公司

广州市天河区体育西路103号
维多利广场A塔3206室
邮编: 510620
电话: 020-38392673, 38392676
传真: 020-38392679
E-mail: info-gz@hioki.com.cn

沈阳联络事务所

沈阳市和平区南京北街206号
沈阳城市广场第二座3-503室
邮编: 110001
电话: 024-23342493, 2953, 1826
传真: 024-23341826
E-mail: info-bj@hioki.com.cn

深圳分公司

深圳市福田区福华三路168号
深圳国际商会中心1308室
邮编: 518048
电话: 0755-83038357, 83039243
传真: 0755-83039160
E-mail: info-sz@hioki.com.cn

武汉联络事务所

湖北省武汉市洪山区民族大道
124号龙安港汇城A栋26楼D03室
邮编: 430000
电话: 027-83261867
传真: 027-87223898
E-mail: info-wh@hioki.com.cn

西安联络事务所

西安市高新区唐延路1号
旺座国际D座1503室
邮编: 710075
电话: 029-88896503, 029-8889651
传真: 029-88850083
E-mail: info-xa@hioki.com.cn

济南联络事务所

山东省济南市历下区茂岭山路
2号普利商务中心8层8032房间
邮编: 250014
电话: 0531-67879235
E-mail: info-bj@hioki.com.cn

苏州联络事务所

江苏省苏州市狮山路199号
新地中心1107室
邮编: 215011
电话: 0512-66324382, 66324383
传真: 0512-66324381
E-mail: info@hioki.com.cn

经销商: