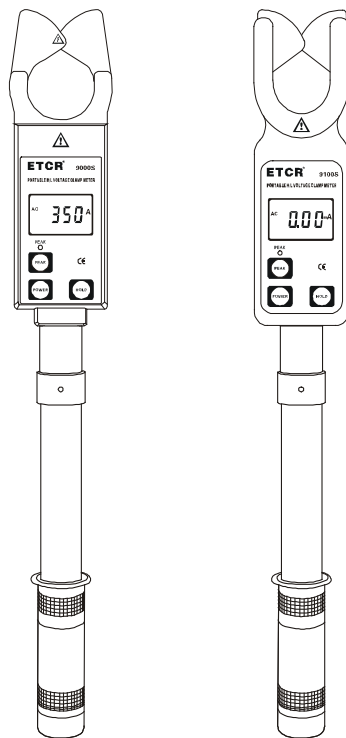


ETCR[®] PORTABLE H/L VOLTAGE CLAMP METER 便携式高低压钳形电流表

ETCR 9000S
ETCR 9100S



MANUAL 用户手册

广州市铍泰电子科技有限公司

目 录



| | |
|------------------|----|
| 注意 | 2 |
| 一. 简介 | 3 |
| 二. 电气符号 | 3 |
| 三. 系列型号 | 3 |
| 四. 技术规格 | 4 |
| 五. 结构 | 5 |
| 六. 液晶显示 | 5 |
| 1. 液晶显示屏..... | 5 |
| 2. 特殊符号说明..... | 5 |
| 3. 显示示例 | 6 |
| 七. 操作方法 | 7 |
| 1. 开关机 | 7 |
| 2. 通常测试 | 7 |
| 3. PEAK 测试 | 8 |
| 4. 数据保持 | 8 |
| 5. 数据存储 | 8 |
| 6. 数据查阅 | 9 |
| 7. 数据清除 | 9 |
| 八. 电池更换 | 9 |
| 九. 装箱单 | 10 |
| 十. 绝缘杆检测报告..... | 11 |

注意

感谢您购买了本公司的**便携式高低压钳形电流表/漏电流表**，为了更好地使用本产品，请一定：

——详细阅读本用户手册，操作者必须完全理解手册说明并能熟练操作本仪表后才能进行现场测试。

——严格遵守本手册所列出的安全规则及注意事项。

- ◆ 任何情况下，使用本仪表应特别注意安全，尤其测量超过 **AC100V** 及以上电压线路的时候。
- ◆ 若被测线路电压超过 **600V** 必须连接绝缘手柄使用。
- ◆ 由于高压线路很危险，操作者必须经严格培训并获得国家相关
- ◆ 高压操作认证才能使用本仪表进行现场测试。
- ◆ **严禁用本仪表测试电压超过 1kV 的裸导线或汇流母线。**
- ◆ 注意本仪表面板及背板的标贴文字及符号。
- ◆ 请勿于高温潮湿，有结露的场所及日光直射下长时间放置和存放仪表。
- ◆ 更换电池，请注意电池极性，长时间不用本仪表，请取出电池。
- ◆ 拆卸、维修本仪表，必须由有授权资格的人员操作。
- ◆ 若本仪表的钳头及其他部件有损伤，请禁止使用。
- ◆ 避免冲击钳头，定期保养本仪表，不能用腐蚀剂或粗造物清洁，须用软布（如眼镜布），沾清洁防锈除湿类的润滑剂（如 WD-40），轻轻擦拭仪表即可。
- ◆ 由于本仪表原因，继续使用会带来危险时，应立即停止使用，并马上封存，由有授权资格的机构处理。
- ◆ 仪表及手册中的“”危险标志，使用者必须依照指示进行安全操作。
- ◆ 仪表及手册中的“”极其危险标志，使用者必须严格依照指示进行安全操作。
- ◆ 建议本仪表每年至少进行一次绝缘强度测试 (AC 3700V/rms 绝缘手柄与检测仪外壳间)。






一. 简介

ETCR 系列**便携式高低压钳形电流表/漏电流表**突破传统结构, 由专用钳形电流表及绝缘手柄(长 32cm)组成, 采用最新 CT 技术及掩膜数字集成技术, 便携设计, 特别适合于需要一定安全距离的场所高低压电流、漏电流测试, 选择不同型号产品, 能准确测出 0.01mA~600A 或 0.01mA~1200A 的电流或漏电流。

ETCR 系列**便携式高低压钳形电流表/漏电流表**钳头与引导区创新性的一体化设计, 确保了常年无间断测试的高精度、高可靠性、高稳定性。绝缘手柄轻便, 具有防潮、耐高温、抗冲击、高绝缘等特点。

ETCR 系列**便携式高低压钳形电流表/漏电流表**配合绝缘手柄, 可用于 1kV 以下裸导线或汇流母线电流测量, 也可以用于 10kV 以下具有安全绝缘外皮的线路电流测量, 在线电流测量, 还具有峰值保持、数据保持、数据存储等功能, 其专用钳形电流表通过按压或退拔绝缘手柄能方便钳夹或撤离被测导线, 省时快捷, 广泛应用于变电站、发电厂、工矿企业以及检测站、电工维修部门进行电流检测和野外电工作业等。也可以用于低压电流互感器变比测试, 即分别测出互感器一二次回路的电流, 就能计算出低压互感器的变比。

二. 电气符号

| | |
|--|--|
|  | 极其危险! 操作者必须严格遵守安全规则, 否则有电击危险, 造成人身伤害或伤亡事故。 |
|  | 危险! 操作者必须严格遵守安全规则, 否则有电击危险, 造成人身伤害或伤亡事故。 |
|  | 警告! 必须严格遵守安全规则, 否则造成人身伤害或设备损坏。 |
|  | 交流 (AC) |
|  | 直流 (DC) |

三. 系列型号

| 型号 | 量程 | 分辨力 | 钳口尺寸 |
|------------|--------------|--------|--------|
| ETCR 9000S | 0.00mA~1200A | 0.01mA | φ 48mm |
| ETCR 9100S | 0.00mA~600A | 0.01mA | φ 33mm |

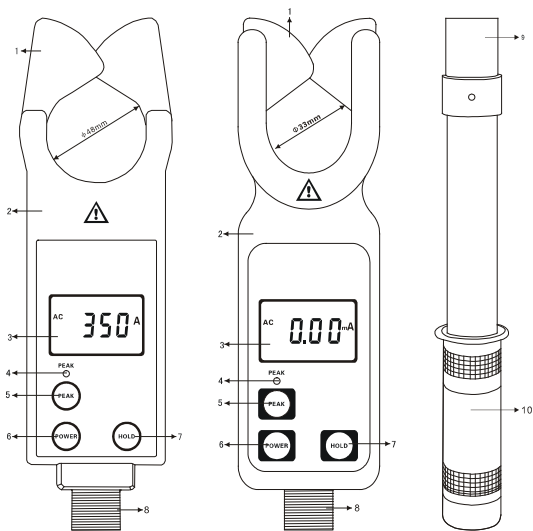
四. 技术规格

| | |
|-------------------------------|--|
| 功 能 | 高低压交流电流、漏电流测量，在线交流电流测试、负荷电流测试 |
| 电 源 | DC6V 碱性干电池 LR03 (1.5V AAA×4) |
| 钳口尺寸 | φ 33mm 或 φ 48mm(选型) |
| 测量范围 | 0.00mA~600A 或 0.00mA~1200A(选型) |
| 分 辨 力 | 0.01mA |
| 测试精度 (23℃±5℃, 80%RH 以下) | 0.00mA~299mA: ±1%±5dgt |
| | 0.30A~49.9A: ±1.5%±5dgt |
| | 50.0A~199A: ±2%±5dgt |
| | 200A~600A: ±3%±5dgt |
| | 601A~1200A: ±4%±5dgt(选型) |
| 电流频率 | 50/60Hz 自动识别 |
| 绝缘手柄 | 320mm×3 |
| 测试方式 | 钳形 CT, 积分方式 |
| 显示模式 | 4 位 LCD 显示, 背光功能, 适合昏暗场所 |
| LCD 尺寸 | 47mm×28.5mm |
| 仪表尺寸 | 76mm×255mm×31mm (φ 48mm) |
| | 68mm×245mm×40mm (φ 33mm) |
| 采样速率 | 2 次/秒 |
| 换 档 | 全自动换档 |
| 数据存储 | 99 组, 存储过程中“MEM”符号指示,“FULL”符号闪烁显示表示存储已满 |
| 线路电压 | 1kV 以下裸导线测试, 10kV 以下具有安全绝缘外皮导线电流测试 (带绝缘手柄操作) |
| PEAK 保持 | 自动保持高处的测试值, 通常测试模式下按 PEAK 键, PEAK 灯亮, 即开启 PEAK 保持功能, 再按 PEAK 键取消此功能 |
| 数据保持 | 通常测试模式下按 HOLD 键保持数据,“HOLD”符号显示, 再按 HOLD 键取消 |
| 数据查阅 | “MR”符号指示, 能上下翻阅所存数据 |
| 溢出显示 | 超量程溢出功能:“OL A”符号显示 |
| 自动关机 | 开机约 15 分钟后, 仪表自动关机, 以降低电池消耗 |
| 电池电压 | 当电池电压低于 4.8V 时, 电池电压低符号“  +H”显示, 提醒更换电池 |
| 仪表质量 | 检测仪: 550g(含电池手柄), 仪表总质量: 1080g(含包装) |
| 工作温湿度 | -20℃~40℃; 80%Rh 以下 |
| 存放温湿度 | -20℃~60℃; 70%Rh 以下 |

| | |
|------|--------------------------|
| 绝缘强度 | AC 3700V/rms(绝缘手柄与检测仪外壳) |
| 结 构 | 防滴漏II型 |

五. 结构

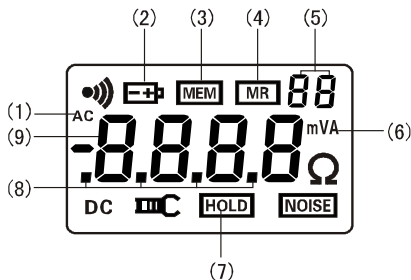
1. 钳头(含引导区)
2. 检测仪
3. LCD 显示器
4. PEAK 测试指示
5. **PEAK** 键
6. **POWER** 键
7. **HOLD** 键
8. 检测仪连接头
9. 绝缘杆连接头
10. 绝缘杆手柄



六. 液晶显示

1. 液晶显示屏

- (1). 交流符号
- (2). 电池电压低符号
- (3). 数据存储符号
- (4). 数据查阅符号
- (5). 2 位存储数据组编号数字
- (6). 单位符号(7). 数据锁定符号
- (8). 十进制小数点(9). 4 位 LCD 数字显示



2. 特殊符号说明

- (1) **电池**电压低符号，电池电压低于 4.8V，此符号显示，请及时更换电池。

- (2). “OLA” 符号，表示被测电流超出了仪表的上量程。
- (3). “MEM” 存储模式，数据存储过程中显示。
- (4). “FULL” 符号，当内存数据已满 99 组，闪烁显示 “FULL” 符号，不能再继续存储数据。
- (5). “MR” 查阅数据符号，在查阅数据时显示，同时显示所存数据组的编号。
- (6). “End” 退出符号，退出过程中显示。
- (7). “dEL” 数据清除符号，清除过程中显示。

3. 显示示例

(1). ——被测电流为：0.002A (2mA)



(2). ——锁定显示数据

——该数据自动存储为第 03 组

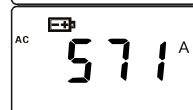
——被测电流为：160.5A



(3). ——被测电流为：571A

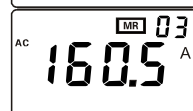
——电池电压低符号显示，

请更换电池。



(4). ——查阅所存第 03 组数据

——被测量的电流为：160.5A

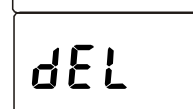


(5). ——“FULL” 闪烁显示：存储已满 99 组

——必须清除内存才能再存储




(6). ——数据清除指示 “dEL”



(7). ——退出功能指示 “End”



七. 操作方法


| | |
|--|--|
|  | 使用前先仔细检查仪表所有部件是否有损坏,没有任何损坏才能使用,并按手册说明安装电池。 |
|--|--|

1. 开关机

按 **POWER** 键开机, LCD 显示, 进入通常测试模式。若开机后 LCD 显示较暗, 可能电池电压偏低, 请更换电池。仪表开机 15 分钟后 LCD 持续闪烁, 提示仪表将自动关机, LCD 持续闪烁 30 秒后自动关机, 以降低电池消耗。若 LCD 持续闪烁时, 按 **POWER** 键仪表能继续工作。

在 **HOLD** 模式下, 按 **POWER** 键关机。在通常测试模式下, 按 **POWER** 键关机。在 **PEAK** 测试模式下, 按 **POWER** 键关机。在数据查阅模式下, 先长按 **HOLD** 键退出数据查阅模式, 返回通常测试模式, 再按 **POWER** 键关机。退出数据查阅过程中会显示“End”符号。

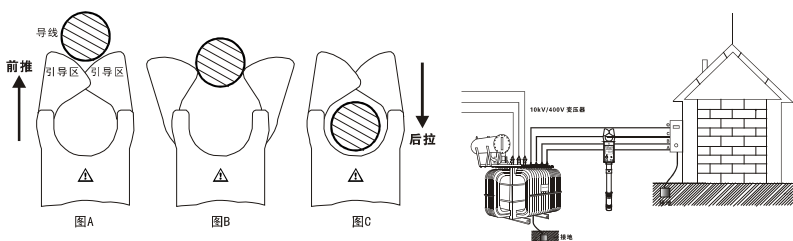
2. 通常测试

| | |
|--|---|
|  | 高压, 极其危险! 必须由经培训并取得授权资格的人员操作, 操作者必须严格遵守安全规则, 否则有电击的危险, 造成人身伤害或伤亡事故。 |
| | 危险! 严禁测试电压超过 1kV 的裸导线或汇流母线, 否则有电击危险, 造成人身伤害或设备损坏。 |
| | 危险! 不能用于测量超过仪表上量程的电流。否则有电击危险, 造成人身伤害或设备损坏。 |

通常测试: 测试前, 先连接好绝缘手柄与仪表, 测试过程中 LCD 实时显示被测电流的大小, LCD 数据随电流大小变化而变化, 当检测仪撤离被测导线后, 不保持测试结果, LCD 显示归零。

通常测试模式适合近直接读取 LCD 数据的线路测试。

正常开机后, 让导线处于钳头引导区的中部, 如图 A。仪表引导区垂直于导线, 前推仪表钳住被测导线, LCD 显示测量结果。若显示“OL A”, 表示被测导线电流超出了该档位的上量程。请选高档位或更高量程的仪表。后拉即可将仪表撤离被测导线, 如图 C, 撤离时也尽量保持仪表引导区垂直于导线。



在 **HOLD** 模式下,按 **HOLD** 键返回通常测试模式。在数据查阅模式下,按 **HOLD** 键退出数据查阅模式,返回通常测试模式。在 **PEAK** 测试模式下,按 **PEAK** 键退出 **PEAK** 测试模式,返回通常测试模式。数据清除后自动返回通常测试模式。

注意! 为了安全, 测试完毕后, 请将仪表移离被测导线。

3. PEAK 测试

PEAK 测试: 最大电流测试。测试过程中仪表自动比较被测电流的变化,保持当前时间段线路的最大电流值,当仪表撤离被测导线后,测试结果会一直保持,适合不易直接读取 LCD 数据的线路测试。

在通常测试模式下,按 **PEAK** 键, **PEAK** 指示灯亮,进入 **PEAK** 测试模式。即仪表显示并自动保持测试中的最大电流值。在其他模式下,必须先返回通常测试模式下,再按上述操作进行 **PEAK** 测试。按 **PEAK** 键退出 **PEAK** 测试模式,返回通常测试模式,退出过程中显示“**End**”符号。

4. 数据保持

在通常测试模式下,按 **HOLD** 键,可以保持 LCD 显示,“**HOLD**”符号指示。再按 **HOLD** 键解除数据锁定,返回通常测试模式,“**HOLD**”符号消失。

5. 数据存储

在通常测试模式下,按 **HOLD** 键保持数据的同时,仪表自动编号并存储当前保持的数据,存储过程中“**MEM**”符号闪烁显示一次。本仪表能存储 99 组数据,若存储已满,“**FULL**”符号持续闪烁显示,必须清除内存后才能再存储。

6. 数据查阅


在通常测试模式下，按 **PEAK** 键+**POWER** 键进入数据查阅模式，显示“**MR**”符号，同时自动显示存储的第 01 组数据，再按 **PEAK** 键或 **POWER** 键可以向上或向下循环翻阅所存储的数据，当翻阅到存储的最后一组数据时，自动返回第一组数据。

再按 **HOLD** 键退出数据查阅模式，返回通常测试模式。退出过程中显示“**End**”符号。

7. 数据清除

在数据查阅模式下，按 **PEAK** 键+**POWER** 键清除存储的所有数据，并返回通常测试模式。数据清除过程中显示“**dEL**”符号。

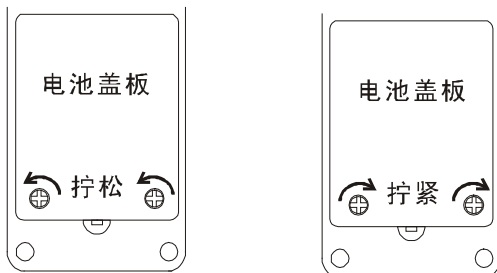
八. 电池更换

| | |
|--|--------------------------------------|
|  | 警告！ 电池盖板没有盖好的情况下禁止进行测试，否则有危险。 |
| | 注意 电池极性，否则损坏仪表。 |
| | 不能 新旧电池混用。 |

1. 当电池电压低于 4.8V 时，仪表显示“**—符**”，表示电池电量不足，请更换电池。

2. 关机，确认仪表处于关机状态，松开电池盖板的两枚螺丝，打开电池盖板，换上全新合格的电池，特别注意电池规格极性，盖好电池盖板，拧紧两枚螺丝。

3. 按 **POWER** 键检查仪表能否正常开机，若不能开机，请按第 2 步重新操作。



九. 装箱单

| | |
|---------------|-----|
| 检测仪 | 1 台 |
| 绝缘杆手柄 | 3 节 |
| 布包 | 1 个 |
| 电池(碱性干电池 AAA) | 4 个 |
| 用户手册/保修卡/合格证 | 1 套 |

十. 绝缘杆检测报告

№: DAZ140532

检测报告

产品名称: 绝缘操作杆

委托单位: 广州市银泰电子科技有限公司

检验类别: 委托试验

电力工业电力安全工器具质量监督检验测试中心

注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”无效。
3. 报告无检验员、审核人、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检验仅对来样负责，来样详见下页的样品照片。
7. 检验报告真伪查询网址：www.dlaqjc.com

邮政编码：215004

电话：0512-68603411/68702361

地址：江苏省苏州市西环路1788号

传真：0512-68603411

试品照片

报告编号: DAZ140532

试品名称: 绝缘操作杆



备注:

电力工业电力安全工器具质量监督检验测试中心

检 测 报 告

报告编号: DAZ140532

第1页 共3页

| | | | |
|----------|--|--------|------------|
| 产品名称 | 绝缘操作杆 | 检验类别 | 委托试验 |
| 型号规格 | 35kV | 样品状况 | 外观完好 |
| 委托单位 | 广州市铭泰电子科技有限公司 | 抽样地点 | 送样 |
| 生产单位 | 广州市铭泰电子科技有限公司 | 抽样基数 | — |
| 原编号或生产日期 | — | 送样者 | 梁浩东 |
| 检测依据 | DL 408-91《电业安全工作规程》 | 到样日期 | 2014年4月15日 |
| 检测项目 | 3项 | 样品数量 | 3支 |
| 样品编号 | 140612 | 原始记录编号 | YSJL140532 |
| 检测结论 | <p>样品经检测, 所测项目符合DL 408-91《电业安全工作规程》的要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章) 签发日期: 2014年4月24日</p> | | |
| 备注 | | | |

批准: 徐光国

审核: 顾燕苏

电力工业电力安全工器具质量监督检验测试中心

检 测 报 告

报告编号：DAZ140532

第2页 共3页

主要检测仪器设备：

- 1、YDTW-50/350工频试验变压器成套装置（编号：DAZ034）
- 2、AC-2000高压试验控制台（编号：DAZ033）
- 3、ZGSF-Z-400交直流高压分压器（编号：DAZ029）
- 4、游标卡尺（编号：DAZ011）
- 5、7.5m钢卷尺（编号：DAZ009）

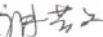
检测人员：郑弘炜



顾燕苏



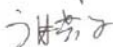
麻芳义



报告编写人：郑弘炜



复核人：麻芳义



电力工业电力安全工器具质量监督检验测试中心

检测报告

报告编号: DAZ140532

第3页 共3页

温度: 15℃ 湿度: 54%

1. 外观检查:

绝缘杆表面光滑, 无气泡、皱纹或裂开; 玻璃纤维与树脂间粘接完好; 空心管端口处有堵头, 节杆之间连接牢固。

2. 尺寸测量:

| 样品号 | 有效绝缘长度 (mm) | | 握手部分 (mm) | 金属端部接头长度 (mm) | 金属中间接头总长度 (mm) | 外径尺寸 (mm) | 节数 | 标准条款号 | 总长 (mm) |
|-----------|-------------|------|-----------|---------------|----------------|-----------|----|-------|---------|
| | 标准规定 | 实测值 | | | | | | | |
| 140612 -1 | 900 | 1060 | 120 | 0 | 20 | 32 | 4 | 第105条 | 1200 |
| 140612 -2 | | 1060 | 120 | 0 | 20 | 32 | 4 | | 1200 |
| 140612 -3 | | 1060 | 120 | 0 | 20 | 32 | 4 | | 1200 |

3. 电气性能试验:

| 样品号 | 试验电压 (kV) | | 试验长度 (mm) | | 试验持续时间(min) | | 标准条款号 | 结果 |
|-----------|-----------|-------|-----------|-----|-------------|-----|-------|----|
| | 标准值 | 试验值 | 标准值 | 试验值 | 标准值 | 试验值 | | |
| 140612 -1 | 150 | 150.0 | 600 | 600 | 1 | 1.0 | 第175条 | 符合 |
| 140612 -2 | | 150.0 | | 600 | | 1.0 | | 符合 |
| 140612 -3 | | 150.0 | | 600 | | 1.0 | | 符合 |

ETCR[®]

广州市铨泰电子科技有限公司

地 址：广州市白云区嘉禾彭上致富路 4 号 F 栋 3 楼

邮 编：510440

网 址：www.etcrc.com

传 真：020-62199550

销售直线：020-62199551 62199552 62199553 62199554

售后服务：020-62199557

技术支持：020-62199558 62199559