TEL: 0755-88851600 FAX: 0755-88850515

# 使用说明



## 数字式交/直流小型钳表

## **MODEL 2004**



中国代理:深圳市朗普电子科技有限公司www.17Lp.com Email:Lp@df17.com

TEL: 0755-88851600 FAX: 0755-88850515

#### 目录

- 1、特点
- 2、技术规格
- 3、安全警告
- 4、仪器布局
- 5、测量方法
- 5-1、测量准备
- 5-2、电流测量
- 5-2-1、直流电流测量
- 5-2-2、交流电流测量
- 5-3、电压测量
- 5-3-1、直流电压测量
- 5-3-2、交流电压测量
- 5-4、电阻测量
- 5-5、数据保持功能
- 6、电池更换
- 7、可选件

中国代理:深圳市朗普电子科技有限公司 www.17Lp.com Email:Lp@df17.com

中国代理:深圳市朗普电子科技有限公司 TEL:0755-88851600 www.17Lp.com Email:Lp@df17.com FAX:0755-88850515

#### 1. 特点

- 小型交/直流数字式钳形表,电流测量能力达到交/直流 200A。
- 交/直流 20A 量程中的分辩率是 10mA。
- 便于在拥挤的开关盒、大尺寸钳口的钳形表难以测量的电缆区域内操作。
- 小型、轻便、易于使用。
- 适用于自动化电气系统电子设备的故障诊断和维护。实验室测量工作和无须切断电源检测直流电路等的广泛要求。
- 电流和电压测量宽频率响应范围 40Hz~1KHz。
- 测试线的香蕉型安全插头设计适合内嵌输入端口。
- 数据保持功能便于在微暗及难以到达场所的数据读取,此时,可在显示屏离开导体后再读取数据。
- 外箱采用 UL 标准中所列的阻燃型塑料材质。

#### 2.技术规格

量程范围: 交流电流 20A/200A (0-19.99A/0-199.9A)

交流电压 500V (0-500V)

直流电流 20A/200A (0-19.99A/0-199.9A)

直流电压 200V (0-199.9V) 电阻 200 (0-199.9 )

(开路电压:大约 3V;短路电流:大约 0.9mA)

精确度: 交流电流 0-19.99A ± 1.0%rdg ± 2dgt(50/60Hz) / ± 1.5%rdg ± 4dgt(40Hz-1KHz)

0-150.0A  $\pm 1.5\%$ rdg  $\pm 2$ dgt(50/60Hz) /  $\pm 2.0\%$ rdg  $\pm 4$ dgt(40Hz-1KHz)

 $150.1-199.9A \pm 3.5\%rdg(50/60Hz, 40Hz-1KHz)$ 

交流电压 0-500V ± 1.5%rdg ± 2dgt(50/60Hz) / ± 2.0%rdg ± 4dgt(40Hz-1KHz)

直流电流 0-19.99A ± 1.0%rdg ± 2dgt

0-150.0A  $\pm 1.5\%$ rdg  $\pm 2$ dgt

150.1-199.9A ± 3.5%rdg

直流电压 0-199.9V ± 1.0%rdg ± 2dgt 电阻 0-199.9 ± 1.5%rdg ± 2dgt

(以上精度测定于+18 ~+28 、相对湿度 80%)

频率响应: 40Hz-1KHz

耐压: 最大 1000V AC (电气回路和箱壳或传感器钳口金属部分间)

钳口尺寸: 最大大约 19mm

体积: 180(长) ×54(宽) ×32(高) mm

重量: 约 170g (包括电池)

电源: SUM-3型1.5V电池2节(或等量电量)

附件: (包括)测试导线 M-7059、SUM 电池(1.5V)2节(或等量电量)、便携包、使用手册

(可选件)增能器 M-8021、适配器 M-8004、8008

操作系统: 双积分系统

显示: 3-1/2 位数字液晶显示屏、最大读数 1999

量程选择: 手动

低电压指示:显示"B"符号

过量程指示:最高数字位出现数字"1"符号(除了500VAC量程)

<u>・ で関</u>代理: 深州市朗普电子科技有限公司 TEL: 0755-88851600 www. 17Lp. com Email: Lp@df17. com FAX: 0755-88850515

采样速率: 约3次/秒数据保持: 全量程

操作温湿度:-10 -+50 ,相对湿度最大 85% 存贮温湿度:-20 -+60 ,相对湿度最大 75%

电流消耗: 约 15mA

电池寿命: 连续使用约 60 小时(锰电池) 过载保护: 电流量程 交/直流最大 500A

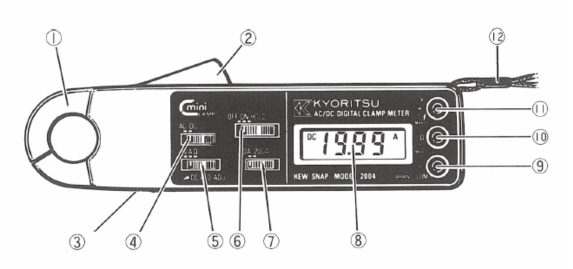
> 电压量程 直流最大 1000V 电阻量程 交/直流最大 300V

绝缘电阻: 最大 1000V/10 m (电气回路和箱壳或传感器钳口金属部分之间)

#### 3.安全警告

- 测量电压时,请勿打开仪器电池盖。
- 仪器电源开关设置于 ON、测试线连接时请勿更换电池。
- 请勿超量程输入。
- 测试线连接仪器电压或 ohm 端口时请勿进行电流测量。
- 请勿在 600V AC 回路上进行测量。
- 请勿将仪器直接暴露于阳光直射、高温或潮湿多露的场所。
- 使用完成后请将电源开关调节至 OFF。

#### 4. 仪器结构



. 钳形传感器:通过导体获得被测电流。

. 钳口扳手:操作钳形传感器,按下扳手打开钳口。. 直流电流零位调整钮:直流电流测量的零位调整。. 交/直流滑动开关:选择交/直流电压和电流量程。

中国<mark>や雙型禁止性関連を連門を</mark>中国でである。 www.17Lp.com Email:Lp@df17.com

TEL: 0755-88851600 FAX: 0755-88850515

TEL: 0755-88851600

FAX: 0755-88850515

. 电源/数据保持开关: 电源开关可打开或关闭电源,也是数据保持开关,便于微暗环境和难以 达到场所的数据读取。

- . 电流量程选择开关:选择电流测量范围。
- . LCD 显示屏: 3-1/2 位数字式液晶显示屏,最大指示值 1999,功能符号、单位和选择每项功能和量程开关时十进制位数自动显示,低电压警告自动显示"B"标志,过量程警告显示"1"标志(除交流电压量程)
- . COM 端口: 连接黑色测试线,测量电压和电阻,直流电压测量时是负电压输入端口。
- . 电阻端口:电阻测量时,连接红色测试线,是正电压输出端口。
- . VOLT 电压端口: 电压测量时,连接红色测试线,直流电压测量时,是正电压输入端口。
- . 安全手套: 防止使用过程中仪器从手中滑落。

#### 5.测量方法

使用前,请仔细阅读安全警告事项。

- 5-1.测量准备
- (1) 请按第6章电池更换内容,打开电池盒护盖,装入电池。

#### 注意:LCD 显示屏左下部显示电池电压不足"B"标志时,请更换新电池。

(2) 电源开关设置于数据保持功能位置时,可用于数据显示的锁定。一般测量时,使用前请确保电源开关处于"ON"位置。

#### 5-2. 电流测量

**注意:** 电压测量线插入输入端口时, 请移开测量线。

> 测量导体的最大直径是 19mm,请勿夹钳超过19mm 直径的导体,若直径过大则 无法精确测量,传感器钳口 无法完全闭合。

为精确测量,传感器钳口已精

OFF ON HOLD

AC DC

VAΩ

20A 200A

ADC A 0 ADJ.

20 或 200A

TEL: 0755-88851600

FAX: 0755-88850515

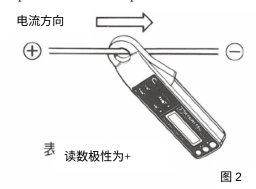
密调整,使用时必须小心谨慎避免冲击、振动或施加过多外力。

#### 5-2-1. 直流电流测量 (20A/200A DC)

- (1) 如图 1 所示设置全部选择开关。
- (2)测量直流电流前,旋转直流电流零位调整钮(3)将显示屏调零。每次测量前记性零位调整以确保读数精确,更换量程原来的零位调整无效,因此更换量程后,必须重新调零。
- (3)按下钳口扳手,打开传感器钳口并夹住一条导体,读取显示屏上数据。
- (4) 直流电流如图 2 所示,从仪器上部流向下部时,电压读数极性为+。

中国代理:深圳市朗普电子科技有限公司www.17Lp.com Email:Lp@df17.com

TEL: 0755-88851600 FAX: 0755-88850515

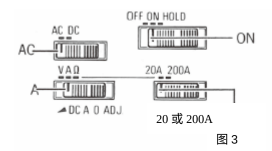


#### 5-2-2. 交流电流测量 (20A/200A)

- . 如图 3 所示设置选择开关。
- . 按下钳口扳手,打开传感器钳口并夹住一条 导体,读取显示屏

上数据。

注意: 仪器使用平均值矫正 RMS 读数的方法,因而,正弦波电流测量中,可能发生测量错误。



#### 5-3. 电压测量

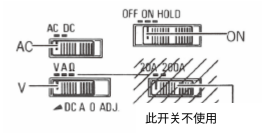
注意: 注意请勿超量程输入,可允许最大输入电压值:200V DC 和 500V AC。 为避免迟点事故,测量电压时,请勿打开电池盒盖。

#### 5-3-1. 直流电压测量(200V DC)

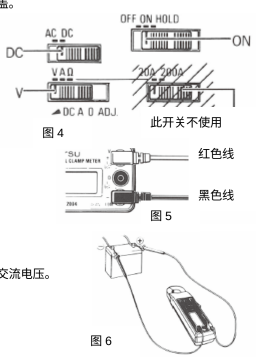
- (1) 如图 4 所示设置选择开关。
- (2)红色测量导线连接"VOLT"电压端口,黑色测量导线连接"COM"端口,如图5所示。
- (3)测量时,将测量导线探棒接触电路,显示屏显示被测直流电压值,若得到负(-)读数,电路中存在负极电压,如图6所示红色测量导线接触电路。

#### 5-3-2. 交流电压测量 (范围 500V)

- . 如图 7 所示设置选择开关。
- . 与测量直流电压相同,测试导线连接仪器端口。
- . 测量时,测量导线探棒接触电路,显示屏显示被测交流电压。



中国代理:深圳市朗普电子科技有限公司 www.17Lp.com Email:Lp@df17.com



TEL: 0755-88851600 FAX: 0755-88850515

#### 5-4. 电阻测量(200)

- . 如图 8 所示设置选择开关。
- . 红色测量导线连接""(10)接口,黑色测量导线连接"COM"(9)接口,如图9所示。
- . 请先确定未连接输入时显示屏显示过量程。 将测试导线短路,确定显示屏读数为0(00.0
  - ),有时显示 0.02 或 0.02 的近似值, 这是由于测量导线本身存在电阻,并非仪器 故障。
- . 将测量导线探棒接触电路 显示屏显示所测电阻值,电阻值大于 200 时,显示过量程指示。

注意:请勿在带电回路中测量电阻。

输入端口的电压大约 3V ,""端口是正极输出电压。

短路电流大约 0.9mA。

#### 此开关不使用

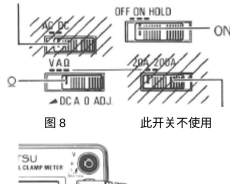




图 9

#### 5-5. 数据保持

电源/数据保持开关从"ON"位置滑动到"HOLD"位置时,如图 10 所示,保留显示屏上读数,最适用于微暗环境下或者难达到场所的数据读取,开关滑回"ON"位置时,解除保持数据功能。

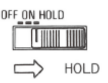
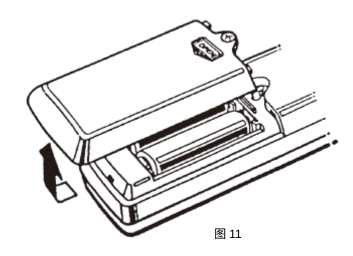


图 10

#### 6. 电池更换方法

显示屏上出现低电压标志"B"时, 请更换电池。

- . 把测量导线从仪器上拆除,将 电源开关设置到"OFF"位置。
- . 如图 11 方向推动电池盒后盖 将其移开。
- . 更换 1.5V SUM-3 电池或等量 电量。
- . 将电池盖合上后拧紧螺丝。



中国代理:深圳市朗普电子科技有限公司www.17Lp.com Email:Lp@df17.com

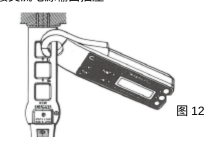
#### 7. 可选件

#### 7-1. M-8021 增能器

M-8021 增能器使 M-2004 能用于双线路导线和插座的家用电源输出所提供的家用电气设备的 AC 电流、电压测量。

- . 如图所示, M-2004 钳住 M-8021 增能器"1X"位置,测量双线路导线电流流量(10AAC)(图 12)。
- . 准确测量小电流,钳住"5X"或
- "10X"位置,读数除以5或10得到真实电流值。
- . 测量交流电压时,将增能器连接交流电源插座或被测设备,采用与交流电流测量相同的方法,测量导线连接仪器的"VOLT"和"OHM"端口,将测量探棒连接增能器一侧的"VOLTLEAD"接口,另一条测线探棒连接另一侧"VOLTLEAD"接口(如图 13),无须切断回路,可测量交流电压至 300V。

### 连接交流电源输出插座

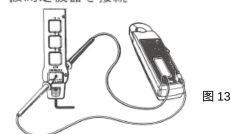


TEL: 0755-88851600

FAX: 0755-88850515

连接被测设备

被測定機器を接続



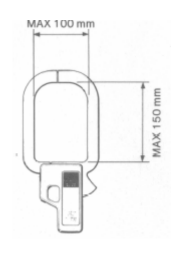
#### 7-2. M-8008 钳形电流转换器

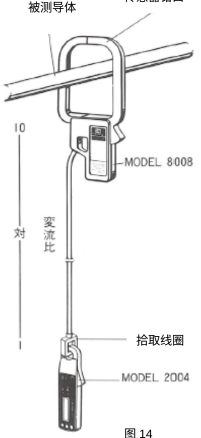
M-8008 钳形电流转换器可测量交流电流达到 2000A 或者大型母线(达到 150 x 100~~ \ 和已体 / 查 公达到 100mm)。 传感器钳口

. 如图所示,打开 M-2004 的传感器钳口并钳住 M-8008 钳形电流转换器的拾取线圈,可测量交流电流达到 2000A,输入与输出比率是 10:1,将 M-2004 的读数乘以 10 即真实数值(图 14)。

M-8004 钳形电流转换器适用于最大直径达 55mm 的导体 , 可测量达到 1000A 的交流电流。

注意:M-8004 和 M-8008 未设计直流电流测量功能。





中国代理:深圳市朗普电子科技有限公司www.17Lp.com Email:Lp@df17.com

TEL: 0755-88851600 FAX: 0755-88850515



克列茨国际贸易(上海)有限公司

上海市浦东新区张杨路 1518 号 404 室

电话:021-63218899 传真:021-50152015

网址:www.kew-ltd.com.cn 邮箱:info@kew-ltd.com.cn

中国代理:深圳市朗普电子科技有限公司 TEL: 0755-88851600 www.17Lp.com Email:Lp@df17.com

FAX: 0755-88850515