

AC/DC 低频电流探头

CPL2000

(2000A/10kHz)



深圳市知用电子有限公司



前言

为安全使用本机器,避免对人身造成伤害和设备损失,请用户仔细阅读本说明书,而且必须 严格遵守以下安全注意事项。因违反本注意事项而造成的人身造成伤害和设备损失,本公司概不负责。

说明书中,注释将用以下的符号进行区分。



该符号表示对人体和机器有危害,必须参照说明书操作。



在错误操作的情况下,用户有受伤的危险。为避免此类危险,记载了相关的注意事项。



错误操作时,用户有受轻伤和物质损害的可能。为避免此类情况,记载了相 关的注意事项。



记载着使用该机器时的重要说明。



警告

- 为避免短路及人身事故,被测电路要求 600VAC 以下。
- 不得测量裸导体。
- 测量时不要接触被测导体和传感器头。
- 当示波器连接其它测试终端时,此时必须注意以下几点:
 - ◆ 连接本机器的测试终端和其他测试终端间,请使用带有符合过电压范畴及污染度的基础绝缘设备
 - ◆ 若测试终端的基本绝缘无法满足的话,请不要输入超出安全电压。
 - ♦ 请参照连接电器的触电等安全性相关的注意事项,进行使用。
- 机器潮湿或用湿手测定的话,可能发生触电事故。





注意

- 传感器头由磁芯、霍尔原件构成的精密器件组装加工而成的零件。有时会因为急剧的周围温度变化,外力冲击等受到损伤,使用时请注意避免振动、冲击。
- 本机器没有防水、防尘构造,请不要在灰尘多和易染水的环境中使用。
- 传感器头上下接触面是经过精密的研磨工艺制成的。使用时请注意保护,如有损坏会影响其功能。

Note

- 电流探头内置一个方形 9V 的电池,本仪器属于高耗电设备,请使用耐久的碱性电池。
- 当电流探头的电池电压供电不足时,可能会产生较大的测量误差。电池电压低于 6.5V 时,机器会低电压显示报警。为保证测量精度,及时更换电池。

CPL2000 简要说明

型号	最大电流(rms)	峰值电流	带宽(-3dB)	量程选择	电流传输比
CPL2000	2000A	3000 A p.k	Apk 10kHz	2000A	1mV/A
CFL2000	2000A	3000Apk		200A	10mV/A



目录

前言	1
CPL2000 简要说明	2
概述	4
探头各部分介绍	4
电气特性	5
使用方法	5
机械特性	6
环境特性	6
维护	6
异常时的处理方法	8
壮 筘 苗	Q

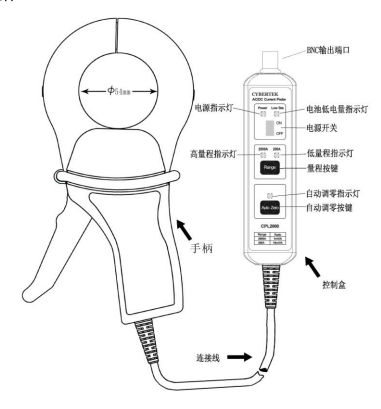


概述

CPL2000 是一款能够同时测量直流和交流的电流探头。测量电流最大 2000Arms,峰值电流 3000Apk,带宽为 10kHz (-3dB)。提供两个量程切换 (200A 和 2000A 档位),根据电流大小选择合适量程;具有自动调零功能,使用方便;带有电源和电池低电压报警指示灯,过载报警声;可使用电池供电或者外部电源供电,使得测量更加方便;标准的 BNC 输出接口,方便和示波器等其它设备的连接,可使用 BNC 转双香蕉插头连接万用表测量 AC 和 DC 电流。通常用于工频测量、电机驱动、电源等场合。

探头各部分介绍

• 探头主体



◆ 电源开关

OFF: 探头处于关状态, 电池或者外部电源不供电。

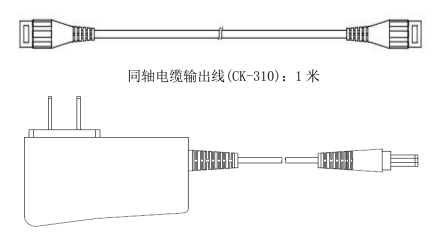
ON: 探头处于开状态,电池或者外部电源供电。

- ◆ **电源指示灯**: 电源开关 ON 状态, 电源指示灯点亮绿色。
- ◆ **电池低电量指示灯**: 当电池电压低于 6.5V 时,电源指示灯点亮红色,提示更换电池。
- **◆ 量程按键:** 量程切换按键。
- ◆ 量程指示灯:指示当前量程选择。2000A 和 200A 量程。
- ◆ 自动调零按键: 为了能够精确测量,测量之前需要调零可以避免地球磁场,温漂等环境因素的影响。



- → 调零指示灯: 调零时点亮为绿色,调零结束后熄灭。
- ◆ **钳口**:测量电流钳口,被测导线最大直径 54mm。
- ◆ **外部供电插口:** 外部 DC 供电
- ◆ **电池盒**: 电池使用常规的 9V 碱性电池,更换电池时,要求电流探头未连接被测导体和示波器,开关处于 OFF 位置。

• 附件说明



电源适配器(CK-612): DC12V/1A

电气特性

测量条件: 23 °C, 60 %RH, 附近无载流线,被测导线穿过中心测试,负载阻抗 1 M Ω 。

量程	200A	2000A	
最大测量电流	200Arms	2000Arms	
峰值电流	300Apk	3000Apk	
量程灵敏度	10mV/A	1mV/A	
典型精度(DC,45Hz~ 66Hz)	±2%rdg.±5mV	±2%rdg. ±1mV	
带宽(-3dB)	DC~10kHz		
工作电压	CATII 600V		
典型电池类型和寿命	9V 碱性层叠电池/ 15 小时		
低电池指示功能	当电池电压<6.5V时,电池指示灯红色报警		
过载指示功能	被测电流超过量程,蜂鸣器响		

使用方法

◆ 将示波器的耦合方式设置为 DC; 示波器输入阻抗设置为 1MΩ; 为方便读数,可以把示波器的显示单位由电压改为电流显示。如果示波器没有此功能,只能手工换算。设置相应的衰减倍数,比如探头选择 2000A 档位(1mV/A),示波器设置 1000X,选择 200A 档位(10mV/A),示波器设置 1000X;通过标配的双端 BNC 同轴线缆将探头 BNC 输出接口与示波器的输入端连接。



- ◆ 电压开关打到 ON 位置, 电源指示灯点亮为绿色。
- ◆ 根据测试电流大小,通过按键选择合适的量程。

注意:不同的量程对应示波器不同衰减倍数。

- ◆ 按下自动调零按键,实现探头自动调零。调零成功后,蜂鸣器会发出"滴滴"两声;否则发出 "滴"一声长响,表示调零失败。注意外界的磁场可能对本探头的直流零位有轻微的影响,调 零完成后请不要再挪动。
- ◆ 打开电流探头的钳口并夹住被测导体。

注意: 电流探头钳口有方向指示,被测电流流向和方向指示相同时输出正,被测电流流向和方向指示相反时输出负。

◆ 适当的调节示波器垂直灵敏度以获得稳定的波形。示波器设置 DC 耦合时,将同时看到电流的 DC 和 AC 分量;设置 AC 耦合时,只能看到 AC 分量。

机械特性

前端电流钳尺寸	216*115*45mm
后端输出盒尺寸	137*33*35mm
操作高度	0~2000米
被测导体最大尺寸	直径 54mm
电流钳和输出盒连接线长度	1米
双端BNC同轴线缆长度	1米
重量	620g(不含电池)

环境特性

操作温度	0°C∼+50°C	
保存温度	-20°C∼+80°C	
操作相对湿度	0℃至+40℃,湿度95%RH; +40℃~+50℃,湿度45%RH	
污染程度	2级	

维护

在产品保修期内且正常使用情况下,由于产品本身质量问题引起的故障同时未经拆修,本公司将负责给予免费维修。

- ◆ 钳口:保持钳口干净整洁,长时间使用后,如果钳口有污垢,可用用柔软的布配合酒精擦 拭去除污垢。不要把钳口放在潮湿的环境下保存,更不能直接接触到水。
- ◆ 手柄:请用干净的布或者海绵把手柄擦拭干净。请勿用水,可用少量的酒精去除污垢并烘 干处理。
- ◆ 为了保证产品的性能,每年可进行一次检查或者校准。



异常时的处理方法

问 题	可能原因	处理方法	
工 化测点 古法 一 武法	电源未打开	打开电源	
不能测定直流、或该 频段振幅小	示波计测器设置成AC耦合	请设置成DC耦合方式	
少从权机闸门	钳口未完全闭合	检测钳口,使完全闭合	
打开后电源指示灯不亮	电池电压低于6.5V	更换电池	
左 數	示波器等其他测试器的输入	注:用到1100 以上	
在整个频段内振幅偏小	电阻为50Ω	请调到1ΜΩ以上。	

装箱单

装 箱 单		
名称	数量	
电流探头本体	1个	
9V电池	1个	
DC12V/1A适配器 (CK-612)	1个	
BNC输出线(CK-310)	1根	
高档工具箱	1个	
说明书	1册	
保修卡	1张	
检测报告	1页	

CYBERTEK

深圳市知用电子有限公司 SHENZHEN ZHIYONG ELECTRONICS CO.,LTD.

深圳市龙岗区黄阁北路天安数码城 4 号大厦 A1702

Tel: 400 852 0005

0755-8662 8000

Q Q: 400 852 0005

Fax: 0755-8662 0008

Email: cybertek@cybertek.cn © Zhiyong Electronics, 2017

Url: http://www.cybertek.cn Published in China, June 1, 2017