

# AC/DC 低频电流探头

**CPL2000      2000A/10kHz**

**CPL4000      4000A/5kHz**



## 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。

**警告**

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。

**注意**

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。

**Note**

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它测试终端间，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。

### CPL2000/4000 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	3000Apk	10kHz	2000A	1mV/A
				200A	10mV/A
CPL4000	4000A	5600Apk	5kHz	4000A	0.5mV/A
				400A	5mV/A

## 目录

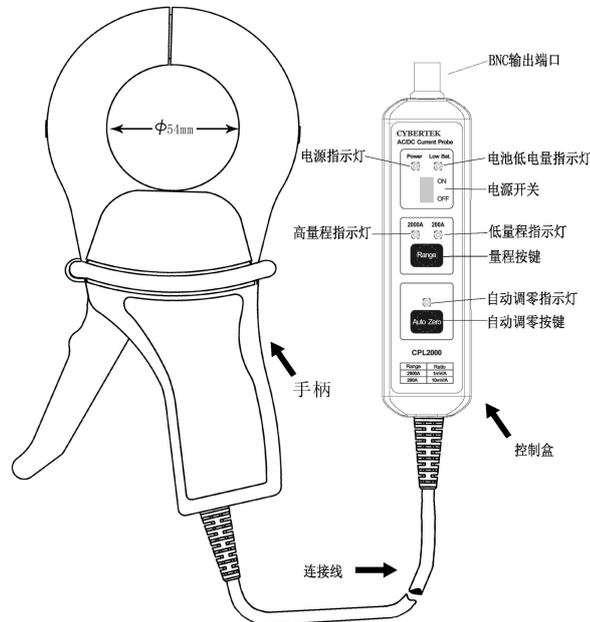
前言.....	1
CPL2000/CPL4000 简要说明.....	2
概述.....	4
探头各部分介绍.....	4
电气特性.....	5
使用方法.....	5
机械特性.....	6
环境特性.....	6
维护.....	6
异常时的处理方法.....	7
装箱单.....	7

## 一、概述

CPL 系列产品是一款能够同时测量直流和交流的电流探头。CPL2000 测量电流最大 2000Arms, 峰值电流 3000Apk, 带宽为 10kHz (-3dB); CPL4000 测量电流最大 4000Arms, 峰值电流 5600Apk, 带宽为 5kHz (-3dB)。提供两个量程切换, 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。

## 二、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。

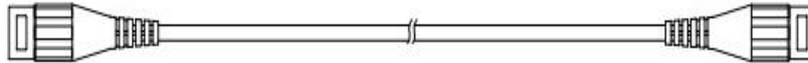
◇ 自动调零按键: 为了能够精确测量, 测量之前需要调零可以避免地球磁场, 温漂等环境因素的影响。

◇ 调零指示灯: 调零时点亮为绿色, 调零结束后熄灭。

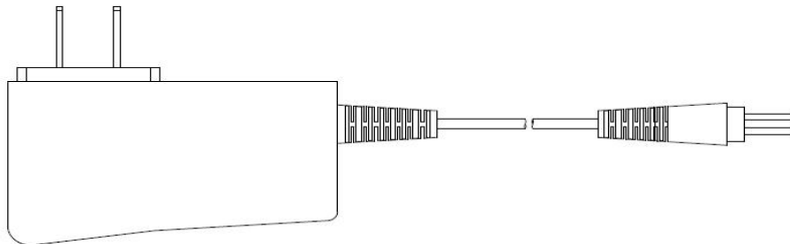
◇ 钳口: 测量电流钳口, 被测导线最大直径 54mm。

- ◇ 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



同轴电缆输出线 (CK-310)：1 米



电源适配器 (CK-612)：DC12V/1A

### 三、电气特性

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

型号	CPL2000		CPL4000	
量程	200A	2000A	400A	4000A
最大测量电流	200Arms	2000Arms	400Arms	4000Arms
峰值电流	300Apk	3000Apk	560Apk	5600Apk
量程灵敏度	10mV/A	1mV/A	5mV/A	0.5mV/A
典型精度 (DC, 45Hz~66Hz)	±2%rdg. ±5mV	±2%rdg. ±1mV	±3%rdg. ±5mV	±3%rdg. ±1mV
带宽 (-3dB)	DC~10kHz		DC~5kHz	
典型电池类型和寿命	9V 碱性层叠电池/ 15 小时		9V 碱性层叠电池/ 11 小时	
工作电压	CATII 600V			
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			

### 四、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 100X；通过标配的双端 BNC 同轴电缆将探头 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。

## 五、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)

## 六、环境特性

操作温度	0℃~+50℃
保存温度	-20℃~+80℃
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

## 七、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。

## 八、异常时的处理方法

问 题	可能原因	处理方法
不能测定直流、或该频段振幅小	电源未打开	打开电源
	示波计测器设置成 AC 耦合	请设置成 DC 耦合方式
	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
在整个频段内振幅偏小	示波器等其他测试器的输入电阻为 50Ω	请调到 1MΩ 以上。

## 九、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
说明书	1 册
保修卡	1 张
检测报告	1 页

