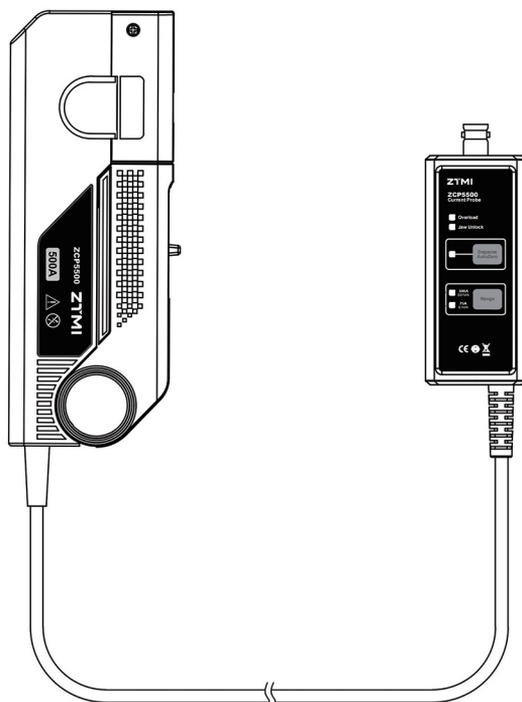




ZCP5000系列电流探头

产品用户手册



广州致远仪器有限公司

ZTMI

目 录

1. 安全须知	1
1.1 文档中的内容约定	1
1.2 一般性安全概要	1
1.3 面板图标意义	2
1.4 保养与清洁	2
2. 功能简介	3
2.1 产品概述	3
2.2 应用	3
2.3 产品及附件清单	4
2.3.1 探头主体	4
2.3.2 附件清单	5
3. 参数规格	6
3.1 电气参数	6
3.2 机械规格	10
3.3 环境特性	10
4. 操作方法	11
4.1 注意事项	11
4.2 测量前准备	12
4.3 消磁、调零	12
4.4 测量方法	12
5. 解决故障	13
6. 具体问题阐述	13
6.1 ZCP5000 系列产品是否匹配任何厂家示波器?	13
6.2 ZCP5000 系列产品是否可以测量小电流?	13
6.3 使用探头时应该注意哪些?	13
7. 装箱单	14
8. 免责声明	15

1. 安全须知

为保证您能正确安全地使用本仪器，请务必遵守以下注意事项。如果未遵守本手册指定的方法操作本仪器，可能会损坏本仪器的保护功能。因违反以下注意事项操作仪器所引起的损伤，广州致远仪器有限公司概不承担责任。

1.1 文档中的内容约定

这份产品使用说明书，是关于该产品的功能、使用方法、操作注意事项等方面的介绍。使用前，请仔细阅读说明书，正确使用。阅读完后请好好保存。

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，用户有受伤的威胁，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，记载的注意事项。

NOTE

记载着使用该机器时的重要说明。

1.2 一般性安全概要



警告

- 为避免短路及人身事故，被测电路要求 300V 以下。
- 请避免接触裸导体。因为核心和屏蔽盖没有绝缘，有危险。
- 测量时请不要接触被测导体和传感器头。
- 连接本机器的输出端子 BNC 的示波器，也请使用带有保护接地的双重绝缘结构。
- 当示波器连接其它测试终端时，该测试终端会因为连接其他输入部分，使得本机器的连接端子和内部线路变成某种隐患，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，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的电压。
 - ◇ 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，会发生触电事故，请注意。



注意

- 搬运和操作时，避免振动、冲击。特别是落下后产生的冲击。
- 避免阳光直射、高温、潮湿、结露的环境下保存和使用，会导致变形、绝缘恶化，不能满足使用规格。
- 使用前，请检查是否有由于苛刻的保存条件和运输等产生的产品故障，当确认故障时，请联系附近的代理店或运营商。
- 本机器没有防水、防尘构造，请不要在灰尘多和易浸水的环境中使用。
- 传感器头是由屏蔽壳、磁芯、霍尔元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。
- 传感器头上下连接面，经过精密的研磨步骤生产。操作时请注意不要损伤连接面，有瑕疵的话会影响其功能。
- 传感器头上下连接面上粘到灰尘的话，也会影响其性能，请用柔软、防静电的布轻轻擦拭。
- 整体数据线和电源线，会因为断裂产生故障，因此，使用时请注意，不要折叠、拉扯。
- 去除机器污染时，在柔软的布上，放入少量中性洗涤剂，轻轻擦拭，绝对不能使用含石油精、丙酮、醚、酮、稀释剂，汽油等的洗涤剂，有可能导致变形、变色。
- 选择本产品标配的适配器供电。

1.3 面板图标意义

表 1.1 图标说明

	小心，危险		小心，电击危险
	请勿将使用过的仪器 丢入垃圾桶		使用期限为 30 年，可回收利用

1.4 保养与清洁

- 1) 请勿将探头放置在长时间受到日照的地方，请保持探头的清洁干燥；
- 2) 清洁时，可用柔软干布擦拭，避免使用化学药剂等容易磨损铭牌标志的液体；
- 3) 运输探头时，请放入本司配备的包装箱内，可起防震作用；
- 4) 不可用力拽拉探头输入线缆，避免过度扭曲、折弯或打结。

2. 功能简介

2.1 产品概述

ZCP5000 系列 电流探头是一款能够同时测量直流和交流的高频电流探头。其特点包括：高带宽，可准确快速捕捉电流波形；高精度，在电流测量量程范围内，精度高达 1%，满足大部分测试领域的需要；两个量程可供选择，方便小电流测量；自动消磁调零功能，使用方便；声光过流报警功能，提醒量程切换；电子轻触式按键设计，使用寿命更长；标准的 BNC 输出接口，可匹配任何厂家示波器。ZCP5000 系列电流探头常用于开关电源、马达驱动器、电子镇流器、LED 照明、新能源等设计和测试应用中。

ZCP5150 钳口可夹住直径达 20mm 的导线，适用于大电流应用场合；可以测量 150A 的连续电流和 300A 的峰值电流，ZCP5150 提供了 22MHz 的带宽；探头具有 150A (100X) 和 30A (10X) 两个量程可选择，10X 量程用于小电流测量，分辨率高达 10mA。

ZCP5300 钳口可夹住直径达 20mm 的导线，适用于大电流应用场合；测量 300A 的连续电流和 500A 的峰值电流，ZCP5300 提供了 8MHz 的带宽；探头具有 300A (100X) 和 50A (10X) 两个量程可选择，10X 量程用于小电流测量，分辨率高达 10mA。

ZCP5500 钳口可夹住直径达 20mm 的导线，适用于大电流应用场合；测量 500A 的连续电流和 750A 的峰值电流，ZCP5500 提供了 5MHz 的带宽探头具有 500A (100X) 和 75A (10X) 两个量程可选择，10X 量程用于小电流测量，分辨率高达 10mA。

表 2.1 产品选型表

型号	连续电流最大值 (随频率的增加降低, 参考各型号探头最大测量电流 VS 频率曲线图)	带宽	量程选择	电流传输比
ZCP5150	150A	22MHz	150A/30A	0.1V/A(30A) 0.01V/A(150A)
ZCP5300	300A	8MHz	300A/50A	0.1V/A(50A) 0.01V/A(300A)
ZCP5500	500A	5MHz	500A/75A	0.1V/A(75A) 0.01V/A(500A)

2.2 应用

- 电源（开关式和线性）设计
- 电动汽车设计
- 变频家电
- 半导体器件设计
- 电子镇流器设计
- 发动机驱动装置设计
- 交通运输系统（电动车辆、机车、航空电子设备等）设计
- LED 照明设计
- 新能源
- 电工实验
- 逆变器/变压器设计
- 工控/消费电子设计
- 电力电子和电力传动实验等

2.3 产品及附件清单

2.3.1 探头主体

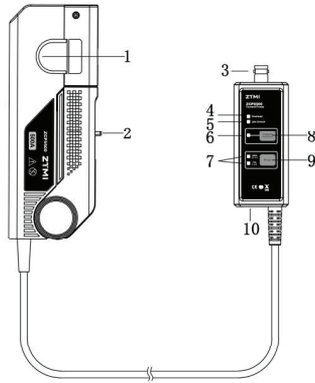


图 2.1 探头主体

1. 传感器头

检测导体电流的核心元件。元件由一个精密的半导体等构成，周围温度的急剧变化，外部压力冲击等，有可能导致其受到损伤。因此操作时必须十分注意。

2. 开关控制杆

控制传感器头开合的操纵杆。测量电流时应先拉操纵杆打开传感器，放入被测导线。然后再推操纵杆使探头处于 LOCK 状态。

3. 输出接口

标准的 BNC 输出接口，通过标配的 BNC 同轴线可连接任何厂家的示波器。

4. 过载指示灯

被测电流超过量程后，指示灯亮红色，并有报警声，提示切换量程。

5. 钳口打开指示灯

灯亮表示推杆处于 UNLOCK 状态，测量时，要确保钳口处于 LOCK 状态。

6. 消磁调零指示灯

按下消磁调零按键后，该指示灯亮绿色，消磁结束后，指示灯灭。消磁若成功，蜂鸣器“嘀嘀”两声；消磁若失败，蜂鸣器“嘀”声延长，大约 1s。

7. 量程(Range)指示灯

指示当前量程状态。

8. 消磁自动调零(Degauss AutoZero)按钮

机器经常使用后，探头传感器会有剩余磁场。测量前先消磁调零，可提高测量精度。按下消磁自动调零按钮，机器消磁并自动调零，时间大约 5s。

9. 量程(Range)选择按钮

用于选择电流测量量程。

- ZCP5150 分为 150A 和 30A 两个量程：150A 量程，探头电流传输比 0.01V/A；30A 量程，探头电流传输比 0.1V/A。
- ZCP5300 分为 300A 和 50A 两个量程：300A 量程，探头电流传输比 0.01V/A；50A 量程，探头电流传输比 0.1V/A。
- ZCP5500 分为 500A 和 75A 两个量程：500A 量程，探头电流传输比 0.01V/A；75A 量程，探头电流传输比 0.1V/A。

10. 电源插口

外部供电插孔，标配 DC 12V/1A 适配器。

2.3.2 附件清单

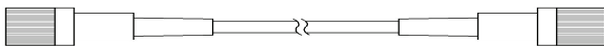


图 2.2 同轴电缆输出线

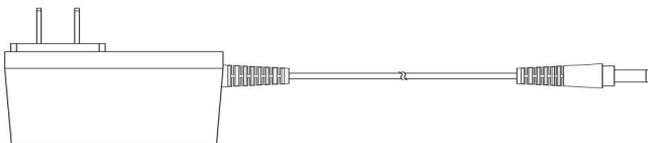


图 2.3 电源适配器

附件说明：

表 2.2 附件说明

同轴电缆输出线	BNC 同轴线：100cm
电源适配器	DC 12V/1A

3. 参数规格

3.1 电气参数

表 3.1 电气参数

型号		ZCP5150	ZCP5300	ZCP5500
带宽(-3dB)		DC-22 MHz (图 3.1)	DC-8 MHz (图 3.4)	DC-5MHz (图 3.7)
上升时间		≤16ns	≤50ns	≤70ns
连续电流最大值		150Arms (图 3.2)	300Arms (图 3.5)	500Arms (图 3.8)
峰值电流		300Apk	500Apk	750Apk
量程		30A: 10X 衰减 150A: 100X 衰减	50A: 10X 衰减 300A: 100X 衰减	75A: 10X 衰减 500A: 100X 衰减
过流报警值		30A: ≥30APk 150A: ≥300APk	50A: ≥50APk 300A: ≥500APk	75A: ≥75APk 500A: ≥750APk
电流传输比		30A: 0.1V/A 150A: 0.01V/A	50A: 0.1V/A 300A: 0.01V/A	75A: 0.1V/A 500A: 0.01V/A
分辨率		30A: 10mA 150A: 100mA	50A: 10mA 300A: 100mA	75A: 10mA 500A: 100mA
精度 (DC,45-66Hz 最大 连续电流)		30A: ±1%±10mA 150A: ±1%±100mA	50A: ±1%±10mA 300A: ±1%±100mA	75A: ±1%±10mA 500A: ±1%±100mA
输入阻抗		参考(图 3.3)	参考(图 3.6)	参考(图 3.9)
延 时	探头主机	30ns	41ns	42ns
	BNC(1m)	5ns		
终端负载要求		≥100kΩ		
供电方式		DC 12V/1A (标配适配器)		
绝缘线电压		600V CATII 300V CATIII		
安全符合标准		EN61010-1: 2010+A1:2019 EN 61010-2-032:2019		
EMC 符合标准		EN61326-1:2013 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013		

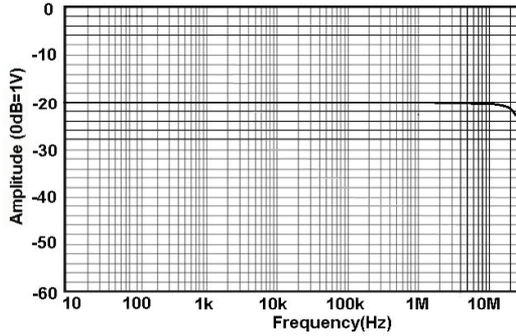


图 3.1 ZCP5150 幅频曲线

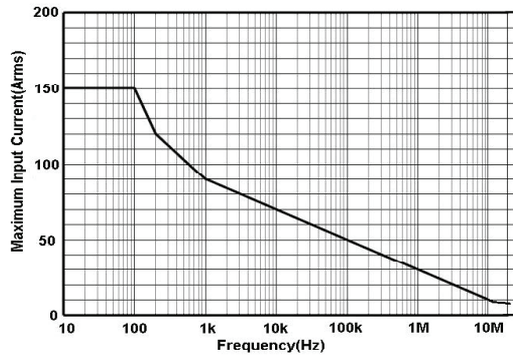


图 3.2 ZCP5150 最大测量电流 VS 频率曲线

(超过该曲线所示最大电流连续使用会导致探头烧毁)

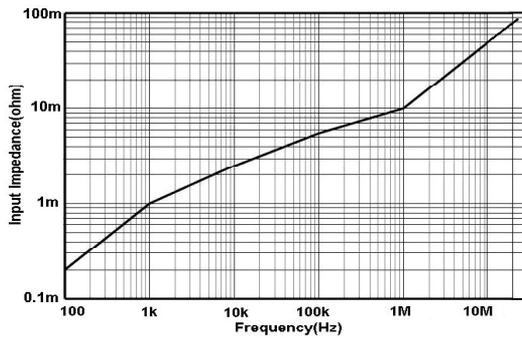


图 3.3 ZCP5150 输入阻抗 VS 频率曲线

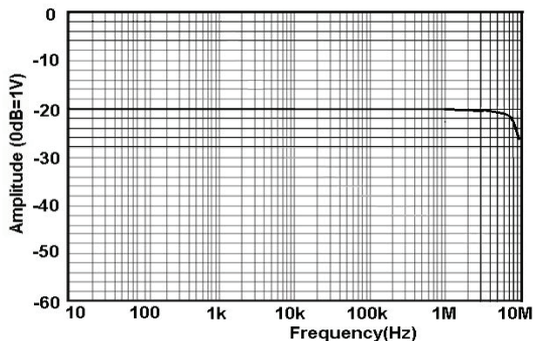


图 3.4 ZCP5300 幅频曲线

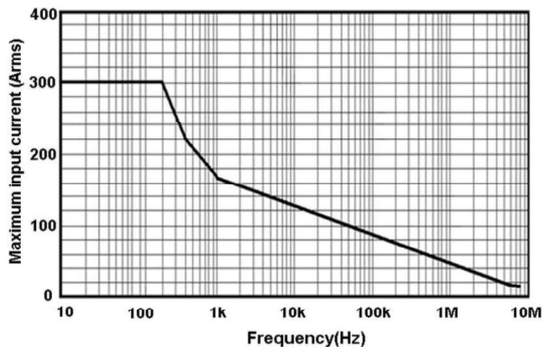


图 3.5 ZCP5300 最大测量电流 VS 频率曲线

(超过该曲线所示最大电流连续使用会导致探头烧毁)

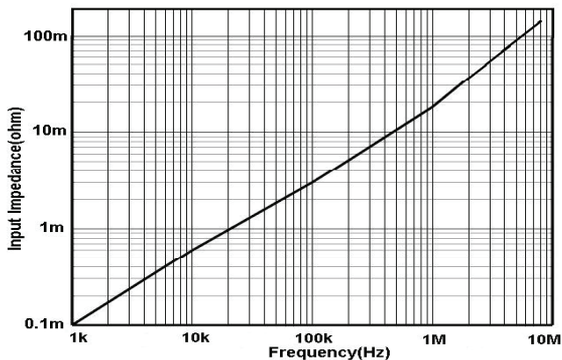


图 3.6 ZCP5300 输入阻抗 VS 频率曲线

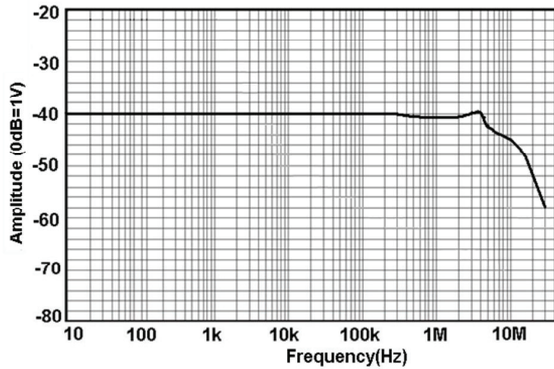


图 3.7 ZCP5500 幅频曲线

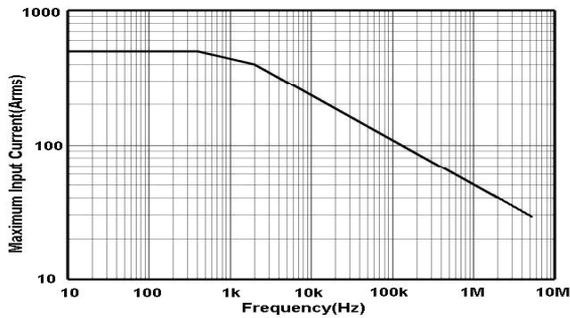


图 3.8 ZCP5500 最大测量电流 VS 频率曲线

(超过该曲线所示最大电流连续使用会导致探头烧毁)

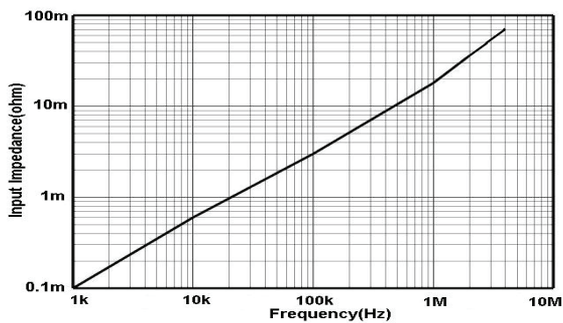


图 3.9 ZCP5500 输入阻抗 VS 频率曲线

3.2 机械规格

表 3.2 机械规格

型号	ZCP5150	ZCP5300	ZCP5500
钳口直径	20mm		
数据线长度	1.5m		
同轴电缆输出线	100cm		
电源适配器	62*58*29mm 线长: 1.5m		
电流钳手柄尺寸(L*W*H)	174*67.5*30mm		
控制盒尺寸(L*W*H)	91.5*40*26.5mm		
探头本体重量	525g		

3.3 环境特性

表 3.3 环境特性

工作温湿度	0-40℃, 80% or less
存储温湿度	-10-50℃, 80% or less
工作海拔高度	2000m
存储海拔高度	12000m

4. 操作方法

4.1 注意事项

NOTE

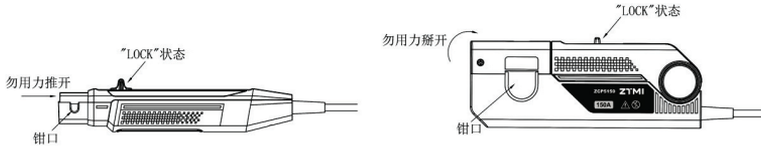
- 该机器的输出终端设置在内部，使用示波器时，请选择高输入电阻的（1MΩ）。若输入电阻为 50Ω，则不能正确测量。
- 确保被测电流不要超过最大电流。超过额定值，磁芯会饱和。磁芯饱和会导致在饱和的过程中发生波形部分被削掉，过大的冲击电流，甚至会导致磁芯无法正常消磁，需重新调零。
- 插入电源后，本机器因自身发热等影响，有可能会有偏差，但大约 30 分钟后会基本稳定。
- 变压器、大电路等强磁场，无线电等强电流靠近时，有可能导致无法正常测定。
- 电压会因为周围温度等产生偏差，所以在连续测定时必须注意。
- 有时被测电流的频率，会导致共振音的产生，这对测定没有影响。
- 会因被测导体在传感器头内的位置不同而产生影响，请把被测导体调至传感器头内中央位置。
- 测定时把开关控制杆推至“unlock”标志消失为止。确认控制杆锁定，整体部分确实关闭。如果整体部分没有确实关闭的话，将不能正常测定。
- 若在高频率领域，插入电路的高电位侧的话，有可能会受到噪音影响，必要时可限定波形观测器的频段，或请插入低电位侧。

**注意**

- ◇ 拔出输出端子时，请在解锁后，拔出连接器，未解锁硬拽或硬拉电缆的话，输出终端会受损。
- ◇ 输入 BNC 端子以外的输入端子时，请注意输入端子的极性
- ◇ **持续最大输入范围是由机体自身发热后温度上升形成的固定值，请不要输入超出该固定值的电流，可能会损害机器。**
- ◇ **持续最大输入范围会因测定电流的频率不同而不同。超过最大电流连续使用会导致探头烧毁。**
- ◇ 当持续输入超出最大输入范围的电流时，会因传感器的发热，启动内部保护功能，变得不能正常输出。请立即停止输入电流，需要充分冷却后，才能进入下一次的正常运作。
- ◇ 如果在高温下，会因为内部过电流保护回路，通过持续最大输入范围以下的测定电

流使得保护回路运作。

- ◇ 当连接输入超出最大输入范围电流时，让保护功能频繁运作，有可能会损害机器。
- ◇ 打开整体部分时，必须通过开关控制器进行操作。
- ◇ 在锁住(LOCK)状态下，请不要按下图方向，往整体部分上施加压力。



4.2 测量前准备

- 准备好高频电流探头 ZCP5000 系列产品、适配器（本公司配套适配器）、示波器。
- ZCP5000 系列探头接上电源，绿色电源指示灯亮。
- 设置示波器：测量模式接地，示波器调零；示波器测量模式更改为 DC 模式。
- 根据被测电流大小，选择合适的量程，探头默认量程为大电流量程。

4.3 消磁、调零

- ◆ 连接好 ZCP5000 和示波器（确认示波器的输入阻抗设置为 $1M\Omega$ ）。
- ◆ 锁好探头，“UNLOCK”标志消失代表探头锁好。
- ◆ 按一下消磁自动调零按键进行消磁调零，几秒后，会有成功提示音“嘀嘀”两声提示。

4.4 测量方法

- 确认以上步骤无误。
- 拉开传感器的开关控制杆，打开传感器头，使得传感器前端标识的电流方向标记和被测电流流动方向一致，而且把被测导体夹在传感器头中部。
- 把传感器的开关控制杆推至“Unlock”标志消失为止，锁住探头，确认整体部分确实关闭了。观察测试波形，例如 ZCP5150 的电流传输比选择的是 $0.1V/A$ （30A 量程），通过该公式，可以把波形观测器的电压灵敏度换算成电流灵敏度。例如，波形观测器的电压灵敏度是 $10mV/div$ 时，那么电流灵敏度是 $100mA/div$ 。

5. 解决故障

表 5.1 解决故障

问题	可能原因	处理方法
不能测定直流、或该频段测量值偏小	电源未打开	打开电源
	示波器设置成 AC 耦合	请设置成 DC 耦合方式
	传感器未锁定	请锁定传感器
自动消磁调零不成功	探头消磁调零时夹在正在工作的被测电路上	被测电路关闭后重新调零
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 $1M\Omega$ 以上

6. 具体问题阐述

6.1 ZCP5000 系列产品是否匹配任何厂家示波器？

答：ZCP5000 系列电流探头输出接口为标准的 BNC 接口，可匹配任何厂家示波器（示波器都是标准的 BNC 接口），供电是由标配的适配器供电，无需通过示波器供电，使用非常方便。

6.2 ZCP5000 系列产品是否可以测量小电流？

答：可以。目前 ZCP5000 系列电流探头有两个量程，测量小电流时选择低量程。测量小电流时，请精确消磁调零，调零后，探头手柄位置不要随意变动。为了更好的观看波形，把示波器带宽限制到 20MHz，排除不必要噪声的干扰。**测量几 mA 小电流时可以把被测导线在探夹中多绕几圈，得出结果除以相应圈数即为实际电流值。**

6.3 使用探头时应该注意哪些？

答：

- 测量高频电流时，注意**不要超过最大峰值电流 VS 频率曲线所示电流值，超过该曲线所示最大连续电流使用会导致探头烧毁；**
- 为了能够准确测量，测量前请消磁调零，消磁调零时确保探头处于 LOCK 状态；
- 示波器输入阻抗设置为 $1M\Omega$ （默认值）；
- 测量时请确定探头处于 LOCK 状态；
- 测量时探头需远离干扰源，比如说变压器等。判断是否受到干扰的方法是：探头靠近被测电路，这时因为探头未夹电路，所以探头应该没有信号输出，如果有输出，环境可能存在干扰源。
- 被测电流不要超过探头的极限值。
- 注意保养探头，不要在过于潮湿的环境使用探头。

- 若探头出现问题，及时按保修卡说明返修，不可自行拆机，否则我司将不再保修。

7. 装箱单

表 7.1 装箱单

装箱单	
型号	数量
电流探头本体	1 个
DC 12V/1A 适配器	1 个
BNC 连接线	1 条
说明书	1 本
保修卡	1 个
校准报告	1 份

8. 免责声明

本着为用户提供更好服务的原则，广州致远仪器有限公司（下称“致远仪器”）在本手册中将尽可能地为用户呈现详实、准确的产品信息。但鉴于本手册的内容具有一定的时效性，致远仪器不能完全保证该文档在任何时段的时效性与适用性。致远仪器有权在没有通知的情况下对本手册上的内容进行更新，恕不另行通知。为了得到最新版本的信息，请尊敬的用户定时访问致远仪器官方网站或者与致远仪器工作人员联系。感谢您的包容与支持！

赋能高效测试，共创美好生活

Empower efficient testing, co-create a better life



致远仪器官方微信

VOL002