5、操作步骤

- 1) **连接与设置示波器:**将示波器输入阻抗设为 1MΩ, 电流探头 BNC 接口与示波器通道输入相连(注意请确认示波器接地正常);
- 2) 探头供电:使用标配适配器给电流探头供电,通电后电源指示灯亮绿色;
- 3) **连接被测对象:**将电流探头连接至被测对象开始测量,请确保线圈插头已插到位, 且被测导线或引脚从线圈合适位置穿过。
- 4) 给被测对象上电。
- 5) 测试结束后请先断开电路,再拔下线圈。
- 5) 断开探头电源。

6、产品保修

- 1) 本罗氏线圈主体保修1年。在产品保修期内,凡属于正常使用情况下,由于产品本身质量问题引起的故障,未经拆修,本公司将负责给予免费维修。
- 2) 以下情况保修失效,但提供维修服务,免收人工费,只收取配件费:
- a. 消费者因使用、维护、保管不当造成任何配件的损坏。
- b. 由不可抗力因素所引致的损坏,如天灾等。
- 3) 在下列情况,本公司将拒绝提供维修服务或提供收费维修服务:
- a. 无法提供产品包装或产品包装上的防伪标签。
- b. 防伪标签内容经涂改,或模糊不清而无法辨认。
- c. 由任何未经麦科信公司授权人士拆动过的(如: 换线, 拆卸内部元器件等)。
- d. 无销售凭证或销售凭证内容与产品不符。

7、安全事项

- ※ 请在安全电压范围内使用。
- ※ 与探头连接的设备必须保证其可靠接地。
- ※ 使用前应检查罗氏线圈外皮,若出现破损应停止使用。
- ※ 被测电路接入探头之前,请确保被测电路处于关闭状态。
- ※ 请使用本探头标配的适配器进行供电。

MICSIG 深圳麦科信科技有限公司

电话: 0755-88600880 邮箱: sales@micsig.com 网址: www.micsig.com.cn

地址:广东省深圳市宝安区西乡街道铁仔路 56 号金环宇大厦 6 楼



平板示波器开创者 光隔离探头引领者

快速操作指南 ^{柔性电流探头 RCP 系列}

1、概述

麦科信 (Micsig) 柔性电流探头 (又称罗氏线圈) RCP 系列具有高达 30MHz 的带宽,最大可测电流达 6000Apk,探头的耐压值高达 1kVrms,插入阻抗几乎为零,最大幅度降低被测对象的干扰。1.6mm 超小线圈截面直径,能够轻松穿过 TO-220 半导体器件的管脚。典型精度高达 2%,精确测量高频大电流信号。非常适用于第三代半导体双脉冲动态测试,监测半导体开关电流波形等。

采用标准 BNC 接口设计,适配所有品牌示波器,线圈设计轻巧且柔韧,便于插拔,解决硬质探头难以触及的区域问题,轻松实现与被测对象的连接,同时探头线圈直径可根据客户需要定制,满足多种特殊场合测试需求。

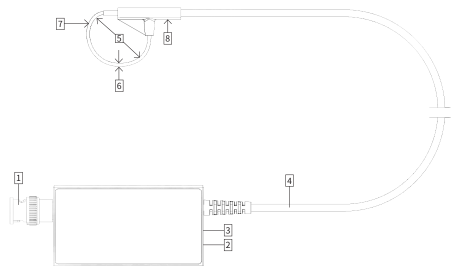


2、规格

型号	RCP60XS	RCP300XS	RCP600XS	RCP1200XS	RCP3000XS	RCP6000XS
带宽	85Hz - 30MHz	10Hz-30MHz	10Hz-30MHz	12Hz - 30MHz	3Hz - 30MHz	2Hz - 30MHz
上升时间	≤ 11.6ns	≤ 11.6ns	≤ 11.6ns	≤ 11.6ns	≤ 11.6ns	≤ 11.6ns
峰值电流	60Apk	300Apk	600Apk	1200Apk	3000Apk	6000Apk
输出灵敏度	100mV/A (10x)	20mV/A (50X)	10mV/A (100X)	5mV/A (200X)	2mV/A (500X)	1mV/A (1000X)
典型精度	2%	2%	2%	2%	2%	2%
输出噪声	< 20mVpp	< 18mVpp	< 12mVpp	< 5mVpp	< 5mVpp	< 5mVpp
电流变化率 (峰值)	4kA/μs	20kA/μs	40kA/μs	70kA/μs	70kA/μs	70kA/μs
衰减特性	65%/ms	9%/ms	6%/ms	3%/ms	2%/ms	2%/ms
延时	26.2ns	22.4ns	20ns	20.8ns	20ns	20ns
导体位置的影 响	土1%以内(与中心部分的偏差)					
偏置电压	±1mV 以下					
耐压	AC 1kVrms (1 分钟) (50Hz/60Hz) (仅罗氏线圈部分)					
可测量导体直 径	≤ 20mm					
供电	DC 12V					
积分器尺寸	70*40*17mm					
导线长 (积分器到罗 氏线圈)	1.5m(其它规格可定制)					
罗氏线圈 内直径	25mm(其它规格可定制)					
罗氏线圈 周长	80mm(其它规格可定制)					
罗氏线圈 截面直径	约 1.6mm					
输出阻抗	1ΜΩ					
示波器端接口	通用标准 BNC 接口,可搭配所有品牌示波器使用					
CE 认证标准	EN IEC 61010-2-032					
EMC 符合标准	EN IEC 61326-1:2021, EN IEC 61326-2-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021					
环境						
工作温度	主机:0°C-55°C 线圈:-20°C-125°C					
储存温度	-30°C -70°C					
工作湿度	≤ 85%RH					
存储湿度	≤ 90%RH					

3、外观

柔性电流探头 RCP 系列主要由积分器和线圈两部分组成。



1. 输出接口: 通用标准 BNC 接口,可搭配所有品牌示波器使用。

2. 供电接口: DC 12V 供电接口,与标配适配器相连为电流探头供电。

3. 电源指示灯: 通电后电源指示灯亮绿色。

4. 导线长度: 1.5m, 指积分器到罗氏线圈的长度, 支持定制。

5. 罗氏线圈内直径: 25mm, 可测量直径 20mm 以内的导线。

6. 罗氏线圈截面直径:约 1.6mm

7. 罗氏线圈周长: 80mm, 支持定制。

8. 电流方向标识: 当电流以标识方向流过时,输出为正,否则为负。

4、注意事项

- ※ 为保证测量精度,测量时被测导线应尽量位于右图中 X 点和 Y 点之间,其中 X 点为罗氏线圈中心点,Y 点为 线圈周长中点。
- ※ 测量时应尽量远离强磁场干扰源,避免造成测量误差。
- ※ 可将罗氏线圈放置于被测导线周围,测量周围干扰信号强度,以此判断周围是否存在强干扰。

