

柔性电流探头

RCP 系列

- ▶ 高达 30MHz 带宽
- ▶ 最大可测电流达 6000A_{pk}
- ▶ 典型精度高达 2%
- ▶ 线圈截面直径约 1.6mm
- ▶ BNC 接口，适配所有品牌示波器

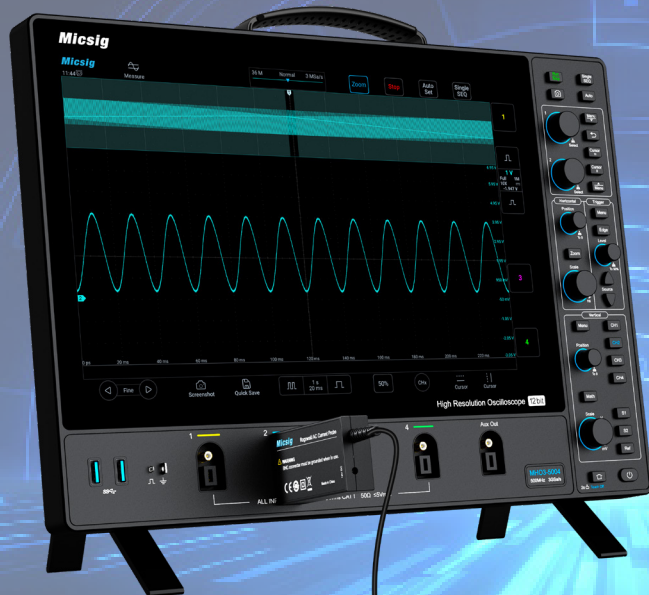
带宽
2Hz-30MHz

线圈截面直径
约 1.6mm

典型精度
2%

峰值电流
高达 6000A_{pk}

通用接口
BNC



麦科信科技官网

深圳麦科信科技有限公司
Shenzhen Micsig Technology Co., Ltd.

全国统一热线电话 TEL
0755-88600880
www.micsig.com.cn

产品概述及特点

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 6000A_{pk}, 探头的耐压值高达 1kV_{rms}, 插入阻抗几乎为零, 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。

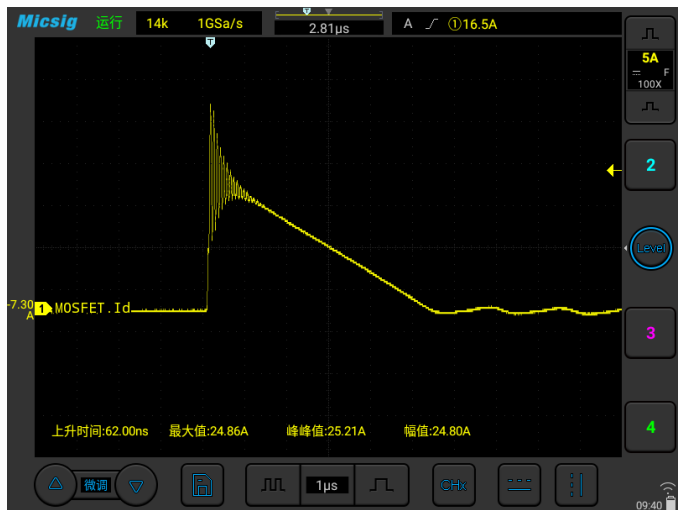
极小的线圈截面直径

线圈截面直径仅 1.6mm, 轻松穿过芯片管脚间距狭小的半导体器件 (如 TO-220, TO-47)。



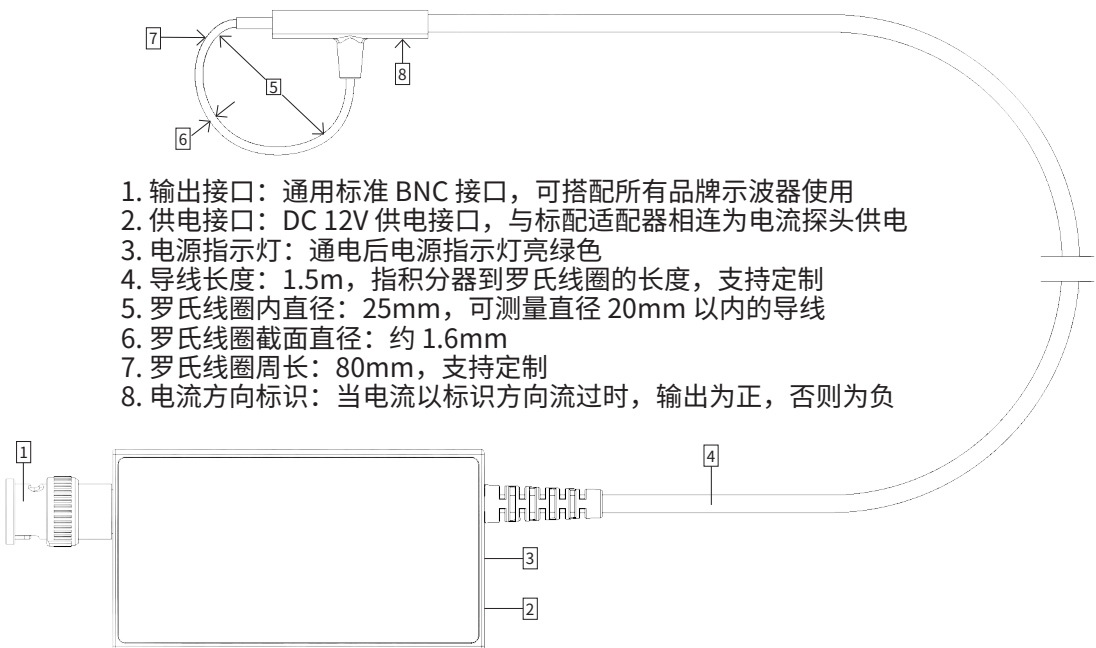
测量 MOSFET 的 Id 电流

RCP 系列具备出色的高频特性, 能够轻松应对高速信号和快速变化的电流波形, 帮助您测量 MOSFET 的 Id 电流时观察到高频谐波成份 (图中波形震荡部分)。



* 上图信号采用 RCP600XS 测量

外观



产品参数

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	±1% 以内（与中心部分的偏差）					
偏置电压	< ±1mV					
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	1MΩ					
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					

应用

- 测量电机驱动中的电流，比如变速驱动器 (VSD)、不间断电源 (UPS) 或开关电源 (SMPS) 电路中的电能质量测量
- 测量碳化硅 SiC、氮化镓 GaN 等材料制成的 MOSFET、IGBT 芯片管脚电流，用于双脉冲测试
- 监测小型电感器、电容器、消振电路中的电流
- 测量电力电子中的负载电流及高次谐波电流
- 测量大直流电流存在情况下小交流电流
- 测量高频正弦波、脉冲或瞬态电流
- 测量三相供电系统中交流电流
- 测量半导体中的功率损耗
- 测量 50/60Hz 工频电流
- 功率转换器开发和诊断

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: 深圳市宝安区西乡街道南昌社区航城大道华丰国际机器人产业园 A 栋一层

解释说明权，归麦科信所有；如有更新，恕不另行通知。