# 低频交直流电流探头

CP2100 系列

▶带宽: DC~2.5MHz

▶最大可测电流: 100Apk(70.7Arms)

▶最大测量导体直径可达 13mm

▶调零方式:自动/手动

▶直连示波器 USB 供电,无需额外适配器

▶BNC接口,适配所有品牌示波器

带宽范围 DC~2.5MHz 测试电流范围 高达 100Apk

双量程 10A / 100A

供电 USB DC 5V 钳口直径 **13mm** 

通用接口 BNC





## 产品概述及特点

CP2100 系列是一款可同时测量直流和交流的电流探头,采用分体式设计,外观小巧漂亮,使用标准 BNC 接口,适用于示波器,也可通过转接头适用于万用表。 可测量最大电流为 100Apk(70.7Arms),分为 2 个型号:CP2100A 可测量带宽范围 DC~800kHz,CP2100B 可测量带宽范围 DC~2.5MHz,10A 和 100A 两种量程可选。拥有自动和手动两种方式调零,采用 USB 供电,无需额外电源,让测量更加方便。 常应用于电机驱动、工频、逆变器、电源、航空电子等领域。

# 产品参数

产品型号	CP2100A	CP2100B
带宽	DC~800kHz	DC~2.5MHz
上升时间	≤ 437.5ns	≤ 140ns
量程	10A/100A	
输出灵敏度	0.1V/A (10A) ; 0.01V/A (100A)	
直流精度(典型)	3%±50mA(10A);4%±50mA(100A,500mA~40Apk) 15%(100A,40Apk~100Apk)	
延迟	100ns	
测量范围	50mA~10Apk (10A) ; 1A~100Apk (100A)	
最大测量电流	100Apk,70.7Arms(DC+AC pk)	
最大工作电压	CAT III 300V CAT II 600V	
最大浮地电压	CAT III 300V CAT II 600V	
最大导体直径	13mm	
过载指示	蜂鸣器长响,按键灯闪烁	
供电	DC 5V	
净重	290g	
毛重	1000g	
使用温度	0∼50° C	
使用湿度	5%~95% (0~40℃, 无凝结) 5%~65% (40℃~50℃, 无凝结)	
CE 认证标准	EN 61010-2-032	
EMC 符合标准	EN 61326-1:2013, EN 61326-2-1:2013	

## 应用

- \* 电源电路测量和故障分析
- \* 变频器等电机驱动测量
- \* 功率电子设备测量
- \* 工频应用与测量
- \* 航空电子应用

#### MICSIG 菱 科信 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