

电流探头

ACP1000



- 夹钳设计
- 大量程
- 高精度
- 匹配任意厂家示波器
- 测试方式简单快捷
- 精确测试交流电流



型号	参数	输入电流	额定输出	精度等级
ACP1000	0.1-10A档	100mV/A	3%±10mv	
	0.1-100A档	10mV/A	2%±5mv	
	1-1000A档	1mV/A	1%±1mv	

Micsig

技术规格

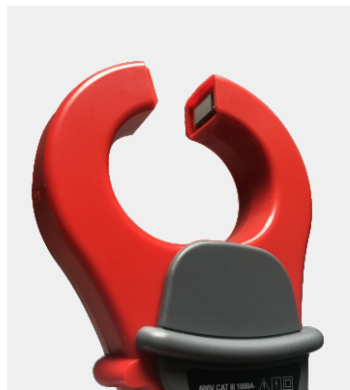


测试电流范围	0.1A-1000A
最大一次电流	2000A (2秒)
输出信号	mV/A
工作频率	10Hz-100kHz
最高精度	1%
工作温度	-15°C~75°C
安全等级	CAT III 600V
钳口窗口	52mm
外形尺寸	111*216*45mm
输出引线	1.55m长的BNC绝缘同轴输出线，可直接连接到示波器上，也可通过BNC/香蕉适配器连接到万用表上。
额定负载	≥100KOhms
环保	产品符合Rohs环保标准
认证	产品符合CE标准

注：不支持直流电测量

产品特点

夹钳设计，不必断开被测电路就可以完成测量
无需外接电源，携带使用方便
材质高档耐用，品质优良



主要应用

电流、电能、功率因数修正装置
工业控制装置 航空电子设备

马达驱动器、逆变器、转化器

示波器和谐波分析仪

Micsig® 深圳麦科信仪器有限公司

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栋一楼

