

CC-650 交流/直流电流探头操作手册



简介

万用表/示波器通过交/直流电流探头可以直接测量不大于 650 安培的直流电流，和不大于 500A 的交流电流，其测量频率高达 5KHz。通过该款电流探头测量电流时，无需破坏电流回路或剥开绝缘层。

电流探头不仅适用于电路中可能存在的漏电情况的检测或是监测，并且其延伸出的钳口可以在较小的间隙中进行测量。要注意的是，在测量电流时需要通过调零旋钮进行调零。

使用流程

1. 当与万用表连接时，将 BNC/banana-KJJ 转接器的 GND 端插入到万用表的 COM 端，转接器的另一端插入到 V-Ω 端。要注意的是，所用万用表的输入阻抗最小应为 10K 欧姆。

与示波器连接时，电流探头 BNC 插头与示波器 BNC 头连接。

2. 设置电源开关从“OFF”状态到测量电流所需的档位，即推动开关滑块指向 10mV/A 档或是 1mV/A 档。当电流探头正常供电后，绿色的电源指示灯会点亮。
3. 当测量的电流不大于 20 安培，请将电流探头设置在 10mV/A 档，同时根据被测量的电流类型，在万用表上选择交流 200mV 档或是直流 200mV 档。
4. 当测量电流时，需要在测量之前进行调零操作。即旋转电流探头的调零旋钮直到万用表上的读数接近 0 即可。当连接示波器测量直流电流时，示波器选择直流耦合，测量之前旋转电流探头的调零按钮直到示波器辉线回到基准位置，然后放开调零按钮即可。
5. 当选择电流探头的 10mV/A 档时，通过万用表或示波器测量出来的数据（单位为 mV）乘以 100 即为实际的电流值，该电流值的单位为 mA。例如，当前万用表测得的数值为 10mV，则当前被测载流导体实际的电流值为 $10 \times 100=1000\text{mA}$ 。

当选择电流探头的 1mV/A 档，通过万用表或示波器测量出来的数据乘以 1000 即为实际的电流值，该电流值的单位为 mA。例如，当前万用表测得的数值为 5mV，则当前被测载流导体实际的电流值为 $5 \times 1000=5000\text{mA}$ 。

连接示波器测量交流电流时，可以使用示波器的测量功能测量交流电流的峰峰值和有效值，具体请参考相应示波器的使用手册。根据电流探头的档位，按照上面的电压和电流的对应关系得到交流电流的峰峰值和有效值。通常交流电流

的大小用有效值来表示。推荐示波器采集模式设置为平均模式。

注意事项

1. 测量直流电流时，当直流电流从电流探头的正向端流向负向端时输出为正。
2. 当进行直流电流测量时，由于滞后效应的影响电流探头可能未达到正确的零点。为了消除这种影响，您需要先使电流探头的钳口正常的开合几次，然后通过调整调零旋钮使其趋近零点。

操作安全

1. 电流探头测量的导体的电压需小于 300V DC or 240V rms AC。
2. 为了避免对人体造成伤害，禁止测量裸露的导体和绝缘层破裂、磨损的导体。

规格

概要

可测量导体的直径：最大 30 毫米

低电量指示：红灯亮

工作温度：0°C 到 50°C, 70%R.H.

保存温度：-20°C 到 +70°C, 80%R.H.

电池类型：9V DC, NEDA 1604, 6F22, 006P

电池使用时间：典型碱性电池为 100 小时

重量：典型值为 250 克

尺寸：195 毫米（长）×70 毫米（宽）×33 毫米（高）

输出：BNC 头线缆

可选配件：转接器 BNC/banana-KJJ

电气特性（23±5°C, 70%R.H. 最大限度）

有效测量范围

10mV/A: 1A 到 40A, DC 或是 rms AC

1mV/A: 1A 到 500A, rms AC

1A 到 650A, DC

精确度

系统精确度：电流探头的精确度与数字万用表或者示波器的精确度的和。

例如，如果被测量的导体传送着 1A 的电流，则设置电流探头置于 10mV/A 档，输出信号为 10mV。假设精确度为 1.5%，则输出的值最大为 10.15mV，最小为 9.85mV。

若电流探头连接的数字万用表在 200mV 档上,假如其精度为 0.5%, 则数字万用表显示的值最大为 10.20mV, 最小为 9.80mV。(10.15mV×(1+0.5%)=10.20mV, 9.85mV × (1-0.5%)=9.80mV)

电流探头的精度

直流电流: 10mV/A

±(1.5% + 0.5A) 1A ~ 40A

直流电流: 1mV/A

±(1.5% + 0.5 A) 1A to 650 A,

交流电流 (0Hz 到 500Hz): 10mV/A

±(2%+0.5A) 1A ~ 40A

交流电流 (0Hz 到 5KHz): 1mV/A

±(2%+0.5A) 1A ~ 500A

负载电阻: 典型值为 10K Ω

温度系数: 0.1 × (指定精度) 温度系数。(0°C到 18°C, 28°C到 50°C)

安全信息

产品遵从 EN 61010-1 标准中的 class II、过压 CAT II 和 EN 61010-2-032 标准。按照 IEC 664 室内应用要求, 该产品的污染等级为 2 级。若没有按照产品使用说明中指出的方式使用, 产品的相应标准会降低。

产品遵从欧盟以下指令: 2014/30/EU(电磁兼容性 EMC) 和 2014/35/EU (低压 LVD) 。