

数字钳形表 A104

高安全性·手持式·可靠性
全量程过载保护

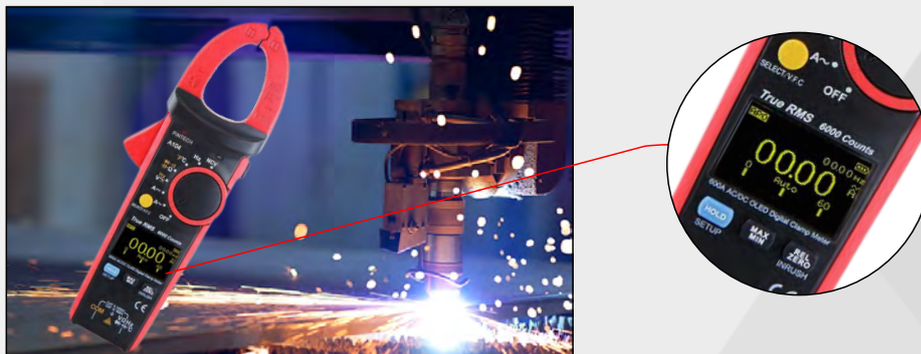
Famous brand PinTech products, instruments and meters, the top brand in the global oscilloscope probe-oscilloscope probe technical standards advocate, founder of the "two floating voltage test, tek Tektronix, is DE Keysigh, rod and Schwartz R&S probe oscilloscope manufacturers such as global strategic cooperation suppliers.



性能参数参考

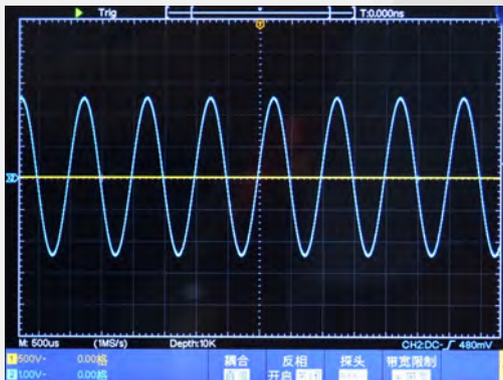
基本功能	量程	基本精度
型号	A104	
交流电流 (A)	60A/600A	± (2.5%+5)
交流电流频响	40Hz ~400Hz	
直流电流 (A)	60A/600A	± (2.5%+5)
交流电压 (V)	6V/60V/600V/750V	± (1.2%+5)
交流电压频响	40Hz ~400Hz	
直流电压 (V)	600mV/6V/60V/600V/1000V	± (0.8%+1)
电阻 (Ω)	600 Ω /6K Ω /60K Ω /600K Ω /6M Ω /60M Ω	± (1%+2)
电容 (F)	60nF/600nF/6 μ F/60 μ F/600 μ F/6mF/60mF	± (4.0%+5)
频率 (Hz)	10Hz-1MHz	± (0.1%+4)
摄氏温度 (° C)	-40 ° C ~ 1000 ° C	± (2.5%+3)
华氏温度 (° F)	-40 ° F ~ 1832 ° F	± (2.5%+3)
特殊功能		
最大显示	5999	
自动量程		√
开口尺寸	30mm	
真有效值		√
二极管测试	约3.0V	√
VFC		√
数字保持		√
归零测量		√
最大/最小值		√
浪涌电流		√
LCD 背光		√
模拟条	21段	
手电筒		√
自动关机	约15分钟 (UT216D可调节1~30分钟)	√
通断蜂鸣		√
低电压显示	≤3.6V	√
输入保护		√
输入阻抗	≥10M Ω	√

- 数字钳形表A104,工作电压600V,通过钳头顶部传感器实现的NCV功能, 全量程过载保护和独特的外观设计, 使之成为性能更为卓越的新一代实用电工测量仪表。



图一

- 数字钳形表是集电流互感器与电流表于一身的仪表, 是数字万用表的一个重要分支, 其工作原理与电流互感器测电流是一样的。数字钳形表是由电流互感器和电流表组合而成。



图二

●应用

强电或高压隔离测量
电源转换等相关设计
焊接、电镀电源
变频家电
电机驱动设计
CRT显示器设计
低压电器试验

●配件



温度探头



表笔

