

# 数字钳形表 A108



性能参数参考

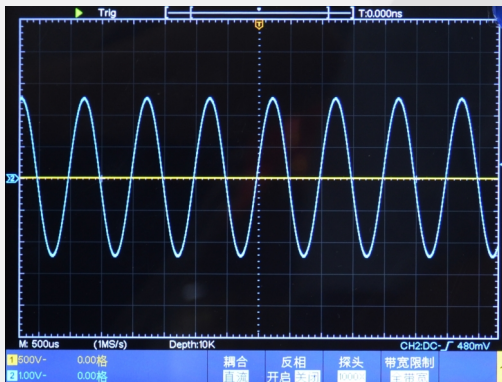
基本功能	量程	基本精度
型号	A108	
交流电流 (A)	50A/250A/1000A	± (2%+5)
交流电压 (V)	150V/300V/600V	± (1.2%+5)
频率 (Hz)	50Hz~60Hz	√
有功功率 (W)	0.01KW-600KW	± (3%+5)
视在功率 (VAr)	0.01KVA-600KVA	± (4%+5)
无功功率 (VA)	0.01KVA-600KVA	± (3%+5)
功率因素	0.3~1	± (1%+2)
相位角 (°)	0° ~ 360°	± 1°
电能 (Wh)	1~9999KWh	± (3%+5)
特殊功能		
最大显示	9999	
自动量程		√
开口尺寸	50mm	
真有效值		√
自动关机		√
低电压显示		√
数字保持		√
最大/最小值		√
数据存储	999组	
USB 数据传输		√
LCD 背光		√
全符号显示		√
单相两线式		√
三相三线式		√
三相四线式		√
相序检测		√
谐波分析	1~20次	
功能设置		√
输入保护		√
输入阻抗	≥5MΩ	√

- 数字钳形表A108,工作电压600V,它集数字电流表、功率测量和谐波测量于一体,并配有强大的测量和数据处理软件。



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

