

# 数字钳形表 A106

**多功能·性能稳定·操作方便**  
**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

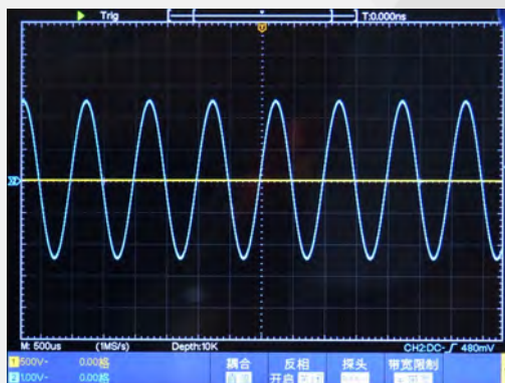
基本功能	量程	基本精度
型号	A106	
交流电流 (A)	40A/100A/400A/1000A	± (2%+5)
交流电压 (V)	15V/100V/300V/600V	± (1.2%+5)
频率 (Hz)	20Hz~500Hz	√
有功功率 (W)	0.01KW~600KW	± (3%+5)
视在功率 (VA)	0.01KVA~600KVA	± (3%+5)
无功功率 (VAr)	0.01KVAr~600KVAr	± (4%+5)
功率因素	0.3~1	± (0.02%+2)
相位角 (°)	0° ~ 360°	± 1°
电能 (Wh)	1~9999KWh	± (3%+2)
特殊功能		
最大显示	9999	
自动量程		√
开口尺寸	50mm	
真有效值	交流电压/交流电流	√
自动关机		√
低电压显示		√
数字保持		√
最大/最小值		√
数据存储	99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	正序、反序、缺相	√
自动效准		√
输入阻抗	≥10M Ω	√

- 数字钳形表A106,工作电压600V,它集数字电流表功率测量仪于一体,仪表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

