

交流电流探头 PT-721

高精度线性测量 **1200A**

微金属线圈适用于电力功率计

带绝缘BNC同轴电缆，与任何万用表、电表、记录仪、示波器等搭配使用，容易显示和测量电流波形，输出产生mV信号。

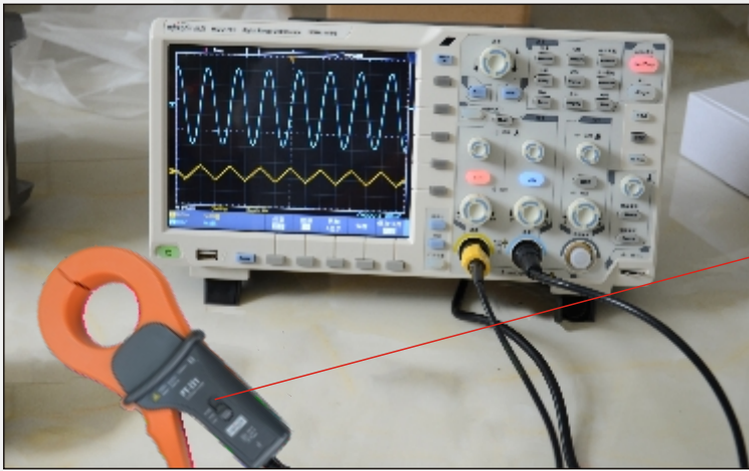
具有3个量程



性能参数参考

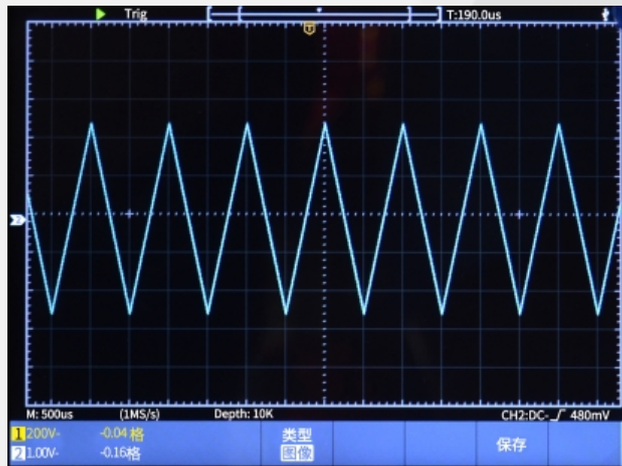
性能参数参考			
型号 (Model)	PT-721		
电流量程 (Current range)	0.1A~10A	10A~200A	200A~1200A
输出转换比 (Output conversion ratio)	100mV/A	10mV/A	1mV/A
电气指标 (Electrical indicators)			
输出误差 (The output error)	≤3%+10mV	≤2%+5mV	≤1%+1mV
带宽 (Bandwidth)	10Hz-100kHz (-3dB)		
最大dV/dt	10A/μs		
最大电流 (Maximum current)	在>1kHz频率时，1000A连续电流（此频率之外限制比例）： 1200A大约最长测试20分钟		
负载阻抗 (The load impedance)	≥1MΩ 和 ≤47PF		
上升/下降时间 (rise/fall time)	3.5us		
工作电压 (Working voltage)	600V rms		
共模电压 (The common mode voltage)	600V CAT III 和 干扰等级2		
叠加直流电流影响 (Effect of superimposed DC current)	≤30A DC时，<输出信号1%		
最大颚口直径 (Diameter of maxillary mouth)	53mm		
最大导体尺寸 (Maximum conductor size)	电缆：最大直径Φ52mm；总线线束；单江流排5×5mm、四 汇流排30×5mm		
工作温度 (Working Temperature)	0-50℃		
工作湿度 (Working Humidity)	20-75% RH		
重量 (Weight)	500g		
尺寸 (Size)	216×111×45mm		

- PT-721，测量电流1200A，最大电压600V rms，三档位转换，BNC接口可兼容任何品牌示波器使用。



图一

- 电流探头是根据法拉第原理设计的用来测量导线中干扰电流信号的磁环，使用电流探头能够测量流经导线的电流大小。



图二

●应用

- 开关电源
- 马达驱动器
- 电子整流计
- LED照明
- 新能源

