

钳形交直流电流探头 PT740-3A

适用于功率测量

“霍尔效应原理”

测量1400A直流以及1400A交流峰值

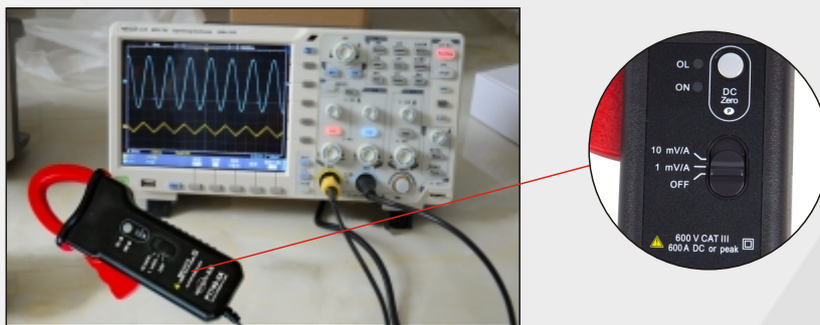


可以快速、安全、简单地测量所有AC/DC电流，能够在DC干扰的情况下测出RMS值。

性能参数参考

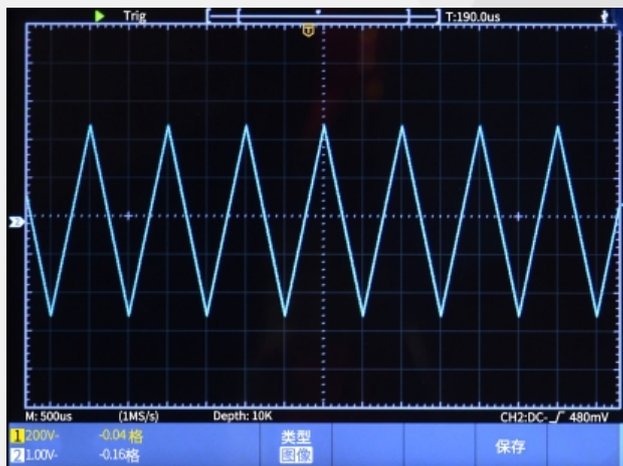
性能参数参考	
型号 (Model)	PT740-3A
电流量程 (Current range)	0.2A~140A峰值 0.4A~140ADC
输出信号比 (Output signal ratio)	10mV/A
输出信号百分误差 (Output signal percentage error)	DC-1kHz, 1.5% ± 5mV;
噪声 (noise)	1mV rms
上升/下降时间 (rise/fall time)	2.3 μs
带宽 (Bandwidth)	DC-150kHz (-3dB)
负载阻抗 (The load impedance)	≥1MΩ 和 ≤100PF
插入阻抗 (Insert the impedance)	50Hz时 0.39MΩ, 1000Hz时 58MΩ
工作电压 (Working voltage)	最大600V rms
相邻导体影响 (Influence of adjacent conductors)	50Hz时, <10mA/A
颚口导体位置影响 (Influence of the Position of the jaw conductor)	0.5%读数
电池/电池寿命 (Battery/battery life)	9V碱性电池 (符合NEDA 1604A, IEC 6LR61) / 待机120小时
电池容量容量指示 (Battery capacity indication) 超载指示 (Overload indicator)	>6.5V时, 绿色LED亮 红色LED亮
颚口插入导体 (The mouth of the Jaw insertion conductor)	1根电缆: 直径30mm 2根电缆: 直径24mm或2 × 31.5 × 10mm汇流线
输出 (The output)	线长2M, BNC接口, 可定制万用表专用接口
工作温度 (Working Temperature)	0-50°C
工作湿度 (Working Humidity)	20-75% RH
尺寸/重量/颜色 (Size/weight/color)	224 × 97 × 44mm/440g/深灰色箱体; 红色颚口

- PT740-3A, 测量电流1400A, 最大电压600V rms, 两档位转换, 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

●配件



电池

