

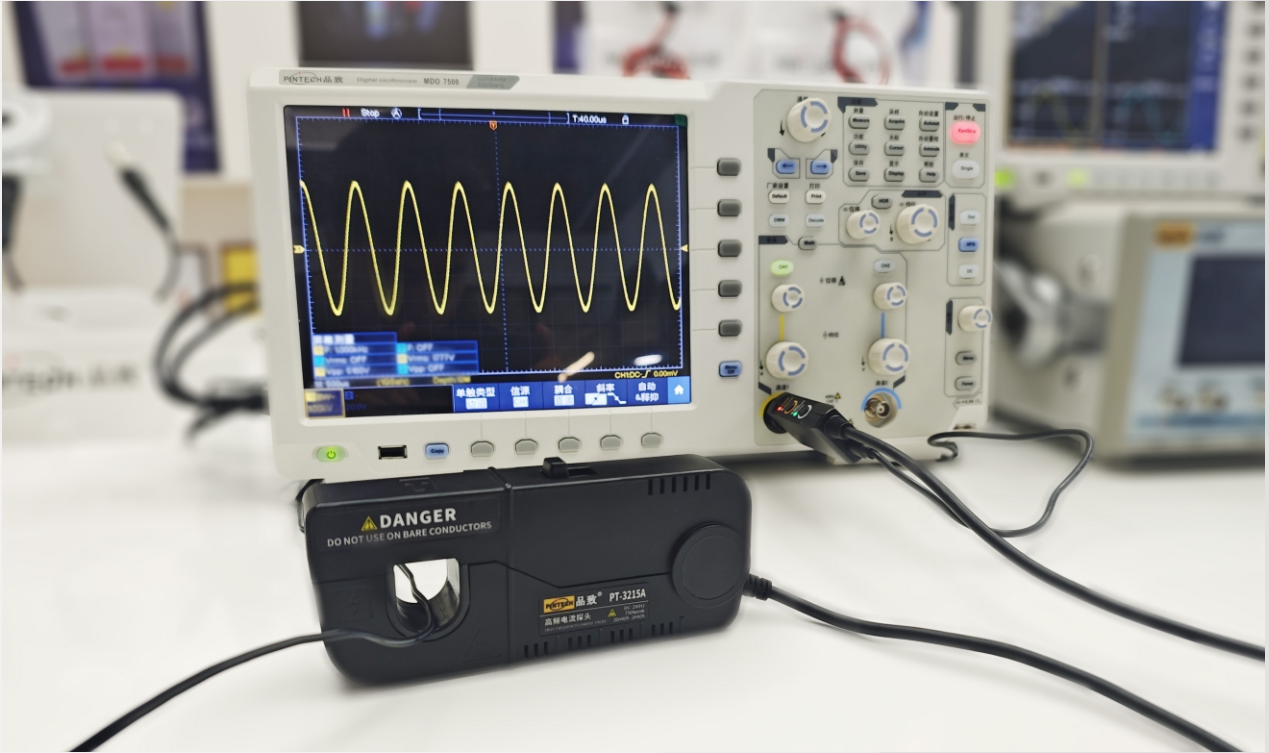
高频电流探头PT-3125A

高频电流探头采用先进的磁电传感器，通过测试电流所产生的磁场信号实现对电流信号的准确测量，产品坚固耐用，能够大大减少了操作难度，提高测量的准确性。



型号	PT-3125A	
带宽	DC-12MHz	
电流量程(DC+ACpeak)	20mA-25A	25A-250A
电流有效值	17Arms	170Arms
变比	100mV/A (10:1)	10mV/A (100:1)
精度	1%±5mV	1%±1mV
噪声	20mA rms	
上升时间	30ns	
耦合方式	AC/DC	
钳口直径	20mm	
工作温度	0-50℃	
工作湿度	20-75% RH	
重量	500g	

- 高频电流探头是一款可以同时测量直流和交流的高频电流探头。其特点包括：高频宽，可准确快速捕捉电流波形；高精度，在电流测量的量程范围内，精度高达1%，能够精准测量；钳口直径20mm，满足大部分测试领域的需求；低噪声和DC漂移，分芯结构，能够简便的连接电路；标准的BNC输出接口，可匹配任何厂家的示波器；保修三年，品质过硬，使用放心。



图一

●应用

高频电流探头能够广泛的应用于电源、半导体器件、逆变器/转换器、电子镇流装置、工用/消费电子、移动通信、马达驱动器、交通运输系统、传播延迟测量等领域。

●配件



适配器



工具箱

