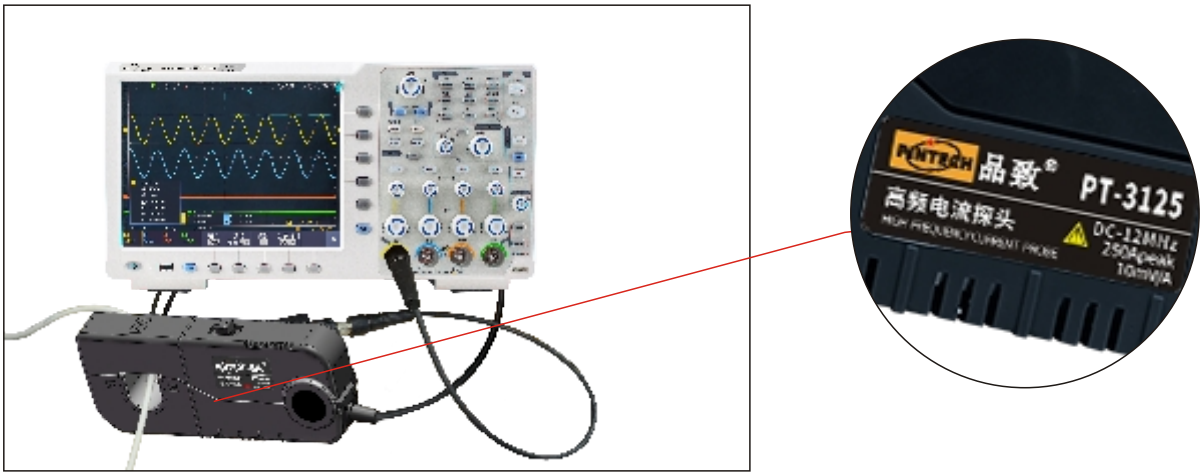


高频电流探头PT-3125



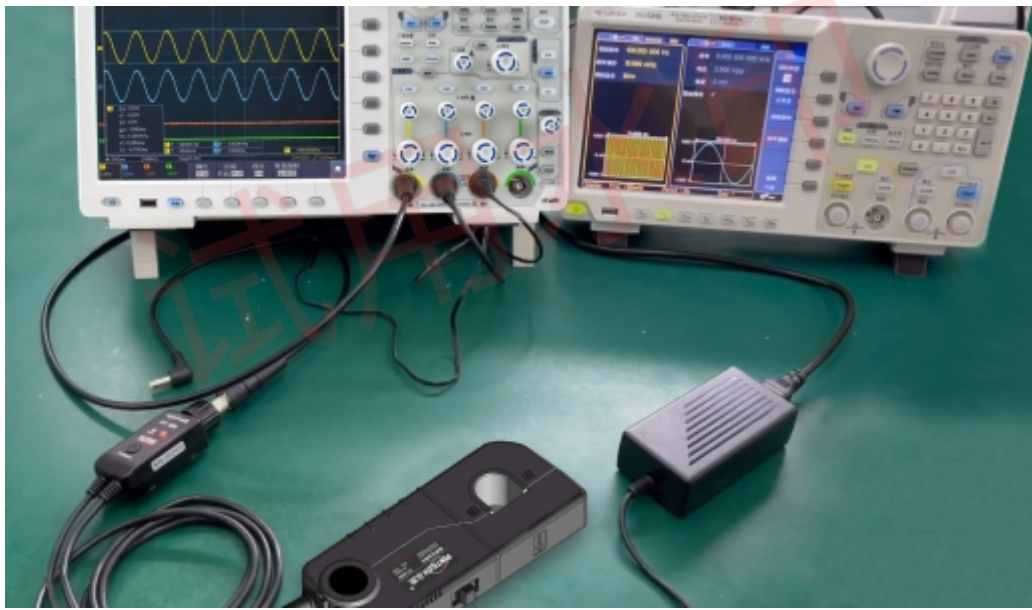
型号	PT-3125
带宽	DC-12MHz
交流电流	500Ap-p
直流电流	250A
最大电流	175Arms
最小测试电流	100mA
精度	2%
噪声	100mA rms
上升时间	30ns
耦合方式	AC/DC
变比	10mV/A
钳口直径	20mm
工作温度	0-50℃
工作湿度	20-75% RH
重量	500g

- 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。



图一

- 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2%，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。



图二

●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。