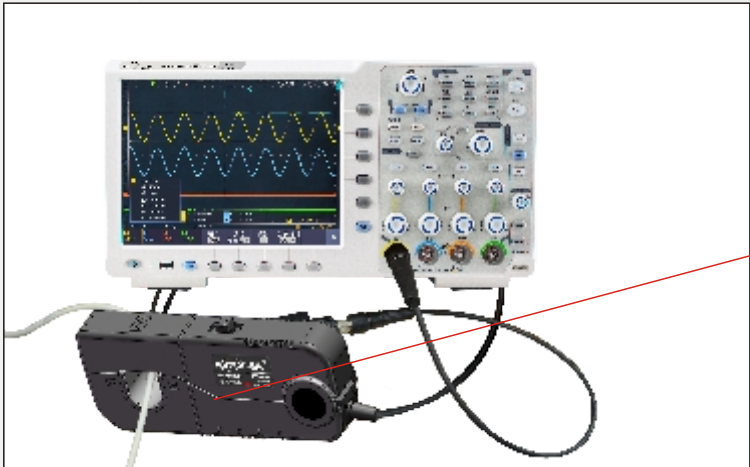


高频电流探头PT-3215



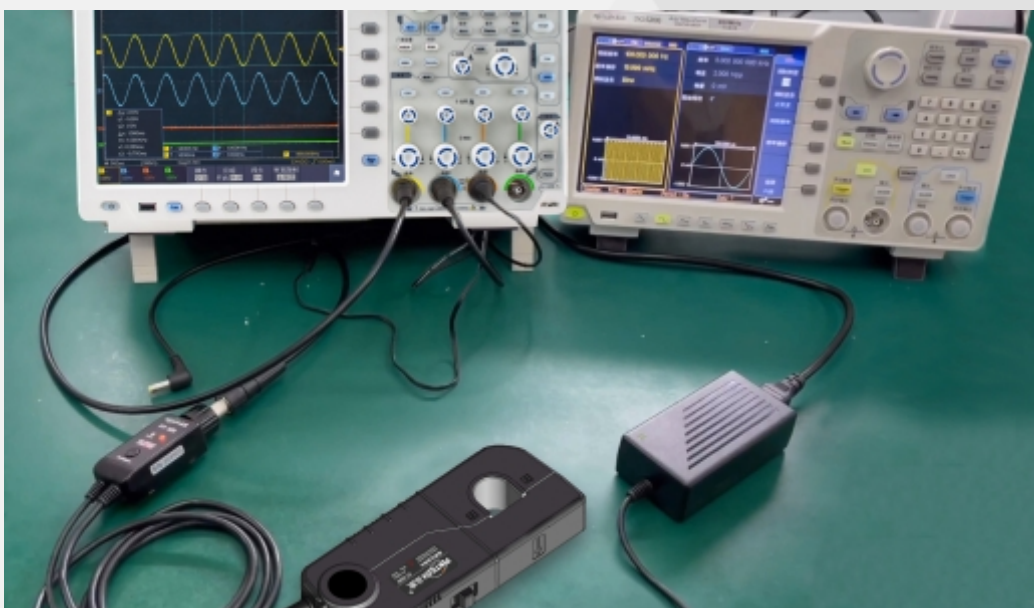
| | |
|--------|-----------|
| 型号 | PT-3215 |
| 带宽 | DC-2MHz |
| 交流电流 | 1500Ap-p |
| 直流电流 | 750A |
| 最大电流 | 500Arms |
| 最小测试电流 | 500mA |
| 精度 | 2% |
| 噪声 | 500mA rms |
| 上升时间 | 175ns |
| 耦合方式 | AC/DC |
| 变比 | 2mV/A |
| 钳口直径 | 20mm |

- 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飘移，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、逆电器/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。

