

# 高频电流探头



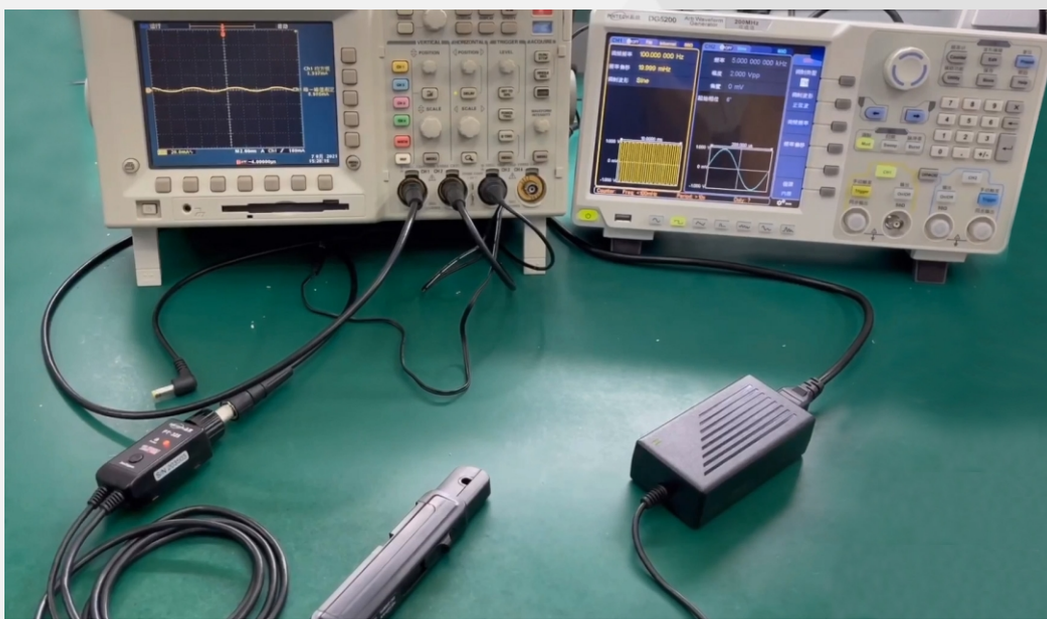
|        |           |
|--------|-----------|
| 型号     | PT-227    |
| 带宽     | DC-2MHz   |
| 交流电流   | 70Ap-p    |
| 直流电流   | 35A       |
| 最大电流   | 24A RMS   |
| 最小测试电流 | 20mA      |
| 精度     | 1% (±5mV) |
| 噪声     | ≤6mA RMS  |
| 上升时间   | ≤7ns      |
| 耦合方式   | AC/DC     |
| 长度     | 1.48m     |
| 径口直径   | 5mm       |
| 变比     | 0.1V/A    |

- PT-227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

- PT-227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5mm(0.2英寸)，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



电源线



PL-36转接头



BNC线



接地线

