

PT-320(60A , 20MHz) 高频交直流电流探头

产品名称	PT-320(60A , 20MHz) 高频交直流电流探头
公司名称	广州德肯电子股份有限公司
价格	14450.00/套
规格参数	品牌:PINTECH品致 型号:PT-320 测量范围:60A
公司地址	黄埔区穗东街道西成中街东侧联东U谷科技总部 港一期四号楼A1栋10楼
联系电话	13825138576

产品详情

特点：简便易用，准确进行AC/DC 电流测量；DC-20MHz 高带宽；钳口直径5mm（0.2英寸）；精度高，DC 增益误差一般小于1%；分芯结构，简便地连接电路；低噪声和DC 飘移。应用：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。

随着开关电源设计、LED电源设计、电机驱动等电力电子行业的电流参数的测量与分析对电流探头的要求不断提高，PinTech品致研发出具有更高的稳定性和准确性高频电流探头。PT-320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要；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，可匹配任何厂家示波器。

PT-320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。本系列产品与电流探头TCP202A的应用场合类似，都是适合高频场合的电流数据的测量与分析。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。此外在故障排查的过程中，使用电流探头是非常关键的，通过电流探头可以发现电缆连接头搭接不良的问题，并进行整改。

型号	PT-320
带宽	DC-20MHz
醉大电流	60Ap-p
醉大有效值电流	20A RMS
醉小测试电流	20mA
精度	1% (± 5mV)

噪声	6mA RMS
上升时间	17.5 ns
示波器输入阻抗选择	1M
耦合方式	AC/DC
长度	1.48m
径口直径	5mm
变比	0.1V/A

更多产品型号参数欢迎前来咨询！