

# 现金求购TCP303回收二手TCP303示波器电流探头

产品名称	现金求购TCP303回收二手TCP303示波器电流探头
公司名称	东莞市顺宏缘电子科技有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	泰克:660 MSa/s TCP303:300 MH 美国:26.5 GHz
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖丽景路2号丽荷苑G2 (注册地址)
联系电话	13267531698

## 产品详情

TCP303回收二手TCP303示波器电流探头

泰克Tektronix TCP303电流探头性能提高、更简单

TCP300 和 TCP400 系列 AC/DC 电流测量系列是满足当今电流测量需要的非常先进的电流测量系统。当通过 TEKPROBE Level II、

TekConnect (使用 TCA-BNC) 或 TekVPI (使用 TPA-BNC) 接口连接泰克示波器时，电流测量和计算变得轻松简单。

TCP303电流探头特性和优点

AC/DC 测量功能

DC – 100 MHz，电流探头放大器 (TCPA300) 使用：

DC – 100 MHz，30 A DC (TCP312)

DC – 50 MHz，50 A DC (TCP305)

DC – 15 MHz，150 A DC (TCP303)

DC – 50 MHz，电流探头放大器 (TCPA400) 使用：

DC – 2 MHz, 750\*1 A DC (TCP404XL) ( 500 A DC 连续电流 )

自动调整量程和单位\*2 – 示波器屏幕的幅度和电流读数通过消除手动计算，减少了测量误差

AC/DC 输入耦合

插入阻抗低，降低了被测器件的负荷

钳式结构，电路连接简便

状态指示器提供虚拟工作状态和潜在错误条件通知 — 消磁、探头张度、超载、不端接 50  
、不兼容的探头类型

降低了直流漂移和噪声，从而改进低电平电流测量

经过美国、加拿大和欧洲认证。符合相关 IEC 标配。

TCP303 电流探头应用

电信、数据通信、计算机和半导体电力电子环保行业设计师、安装人员和维修人员的发展和  
分析解决方案：

电源（开关和线性）

半导体设备（SCR、IGBT、MOSFET、CMOS、BJT）

功率逆变器/转换器

电子镇流器

工业/消费电子产品

移动通信（电话、卫星、中继站）

电机驱动

运输系统（电动车辆、电动火车、机车、航空电子设备）

TCP312 电流探头满足当今的 AC/DC 电流测量应用

TCPA300 放大器在与 TCP312、TCP305 或 TCP303  
探头一起使用时，提供了一系列电流测量功能，弥补了小电流测量产品与超高电

流测量产品之间的空白。这三个探头提供了 30 A、50 A 和 150 A  
连续直流电流的电流测量功能。对更高的电流电平，带有

TCP404XL 电流探头的 TCPA400 放大器可以测量 500A 和 750A 的连续直流电流，降额与占空比有关。

带 TCPA300 的 TCP312 实现了更高频率的性能，提供了 100 MHz 的带宽 30A 的直流电流。

全面消除测量误差和手动计算工作

TCP300/TCP400 电流测量系统可以无缝地集成 TDS 系列示波器。

即使非 TEKPROBE 系统也可以使用 TCPA300/400 系列，执行相应的电流测量，用户只需把示波

TCP312 探头；AC/DC 电流，DC 到 100 MHz；30 A DC（要求 TCPA300 放大器）

TCP305 探头；AC/DC 电流，DC 到 50 MHz；50 A DC（要求 TCPA300 放大器）

TCP303 探头；AC/DC 电流，DC 到 15 MHz；150 A DC（要求 TCPA300 放大器）

TCP404XL 探头；AC/DC 电流，DC 到 2 MHz；500 A DC（750 A DC 的降额与占空比有

TCPA400 放大器；AC/DC 电流探头，DC 到 50 MHz（要求 TCP404XL 探头）