

企业简介

COMPANY INTRODUCTION

公司简介



深圳市世家仪器有限公司是中国知名的仪器仪表产品代理商、系统集成商和综合服务商之一。公司在华北、东北和华东地区建立了广泛的销售和服务网络。

作为行业领先者，世家仪器代理销售众多知名品牌，包括 KEYSIGHT 安捷伦、TEKTRONIX 泰克、FLUKE 福禄克、HIOKI 吉时利等。专注于高频仪器仪表，如信号发生器、LCR 测试仪、示波器、电源、频率计、功率计、音频分析仪等。

我们的客户遍布高等院校、科研院所、电子制造业等各个行业。根据客户的需求，提供行业应用的完整测试解决方案，并为国内客户提供国际通行的高端电子测试仪器租赁解决方案。同时作为综合服务商，世家仪器集销售、维修和租赁于一体。我们秉承“诚信第一，用户至上”的原则，致力于以科技铸就品牌、以品质开拓市场。竭诚为海内外客户提供卓越的服务。我们承诺为客户提供更经济丰富的产品选择和更有效全面的专业服务。无论您的需求是什么，世家仪器将成为您可信赖的合作伙伴，为您提供优质的仪器仪表产品和解决方案。

企业文化

价值观

用户第一 / 品质保障
诚信正直 / 乐观坚韧

愿景

我们追求卓越的品质和完美的客户体验，不断推动行业发展，为客户的成功和成长提供支持。通过持续的合作和协作，与客户共同发展，成为用户信赖的长期伙伴。

联系我们

联系人：梅志伟（经理）

电话（微信）：13554832690

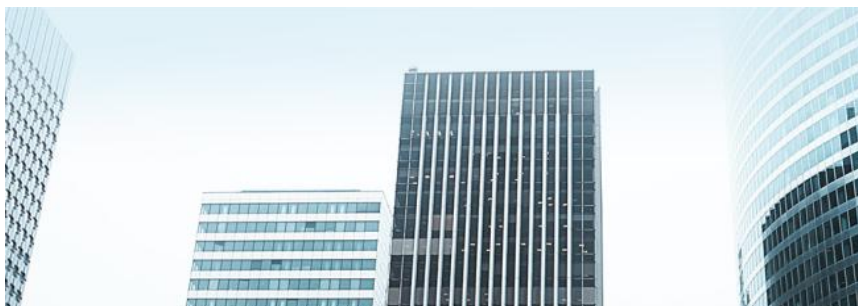
QQ：3314474314

邮箱：3314474314@qq.com

固定电话：0755 8276 4004

公司地址：深圳市南山区西丽镇
龙珠三路桃园商业大厦 A3 栋
401 室

公司网址：www.sjinstru.com.cn



无源 10X 电压探头

TPP0200 , TPP0201 数据表



特性和优点

- 10X 衰减
- 200 MHz 带宽
- 长 1.3 米
- UL61010-031;2007 , CAN/CSA C22.2 No. 61010-031-07 , IEC61010-031 ; IEC 61010-031/A1:2008

应用

- 相对低频测量
- 低频计算机和电信测量
- 电源
- 低频放大器

TPP0200、TPP0201 无源电压探头

TPP0200 和 TPP0201 探头是输入电阻为 10 M Ω 的 200 MHz、10X 无源电压探头。这些探头用于带有 1 M Ω /13 pF (TPP0200) 和 1 M Ω /20 pF (TPP0201) 输入的 BNC 示波器。

如需完整的兼容示波器清单，请参阅泰克示波器探头&附件选型工具 <http://www.tek.com/probes>。

特点

特点	说明
带宽	直流 200 MHz
探头长度	1.3 米
补偿范围	
TPP0200	8 pF - 18 pF
TPP0201	15 pF - 25 pF
输入电容	12 pF (典型值)
输入电阻	10 M Ω
最大输入电压	300 V CAT II

数据表

订购信息

探头包装

包装	说明
TPP0201-PK10	10 包 TPP0201 探头
TPP0201-PK50	50 包 TPP0201 探头

附件

TPP0200 和 TPP0201 包括：

附件	说明
013-0362-xx	伸缩式钩式端部
016-2028-xx	长接地弹簧
196-3521-xx	6 英寸鳄鱼接地

TPP0200 和 TPP0201 选配附件

附件	说明
016-2034-xx	短接地弹簧
196-3512-xx	12 英寸鳄鱼接地
196-3198-xx	6 英寸夹式地线，带有 0.025 英寸引脚插座
013-0363-xx	微型钩式端部
206-0569-xx	MicroCKT 测试端部
013-0366-xx	IC 帽
013-0367-xx	BNC 到探头尖端适配器，未端接
016-2016-xx	PCB 到探头端部适配器，10 包
131-4210-00	紧凑型探头端部机箱安装件



泰克经过 SRI 质量体系认证机构进行的 ISO 9001 和 ISO 14001 质量认证。



产品符合 IEEE 标配 488.1-1987、RS-232-C 及泰克标准规定和规格。

Contact Tektronix:

ASEAN / Australasia (65) 6356 3900
Austria 00800 2255 4835*
Balkans, Israel, South Africa and other ISE Countries +41 52 675 3777
Belgium 00800 2255 4835*
Brazil +55 (11) 3759 7627
Canada 1 800 833 9200
Central East Europe and the Baltics +41 52 675 3777
Central Europe & Greece +41 52 675 3777
Denmark +45 80 88 1401
Finland +41 52 675 3777
France 00800 2255 4835*
Germany 00800 2255 4835*
Hong Kong 400 820 5835
India 000 800 650 1835
Italy 00800 2255 4835*
Japan 81 (3) 6714 3010
Luxembourg +41 52 675 3777
Mexico, Central/South America & Caribbean 52 (55) 56 04 50 90
Middle East, Asia, and North Africa +41 52 675 3777
The Netherlands 00800 2255 4835*
Norway 800 16098
People's Republic of China 400 820 5835
Poland +41 52 675 3777
Portugal 80 08 12370
Republic of Korea 001 800 8255 2835
Russia & CIS +7 (495) 7484900
South Africa +41 52 675 3777
Spain 00800 2255 4835*
Sweden 00800 2255 4835*
Switzerland 00800 2255 4835*
Taiwan 886 (2) 2722 9622
United Kingdom & Ireland 00800 2255 4835*
USA 1 800 833 9200

* European toll-free number. If not accessible, call: +41 52 675 3777

Updated 10 February 2011

For Further Information. Tektronix maintains a comprehensive, constantly expanding collection of application notes, technical briefs and other resources to help engineers working on the cutting edge of technology. Please visit www.tektronix.com



Copyright © Tektronix, Inc. All rights reserved. Tektronix products are covered by U.S. and foreign patents, issued and pending. Information in this publication supersedes that in all previously published material. Specification and price change privileges reserved. TEKTRONIX and TEK are registered trademarks of Tektronix, Inc. All other trade names referenced are the service marks, trademarks, or registered trademarks of their respective companies.

20 May 2013

51C-25681-1

www.tektronix.com

Tektronix[®]