

无源 10X 电压探头

TPP0200, TPP0201 产品技术资料



主要特点和优点

- 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

产品技术资料

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和附件选型工具: <http://www.tek.com/probes>。

特点

特点	说明
带宽	DC – 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

订货信息

探头包装

包装	说明
TPP0201-PK10	10 包 TPP0101 探头
TPP0201-PK50	50 包 TPP0101 探头

附件

TPP0200 和 TPP0201 包括:

附件	说明
013-0362-xx	可收缩挂钩
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	微型挂钩尖端
206-0569-xx	MicroCKT 测试尖端
013-0366-xx	IC 帽
013-0367-xx	BNC 到探头尖端适配器, 末端接
016-2016-xx	PCB 到探头尖端适配器, 10 包
131-4210-00	紧凑型探头尖端机箱安装件



产品按 ISO 注册设备制造。



产品符合 IEEE 标准 488.1-1987, RS-232-C, 以及泰克公司标准代码和格式。

泰克科技(中国)有限公司
上海市浦东新区川桥路1227号
邮编: 201206
电话: (86 21) 5031 2000
传真: (86 21) 5899 3156

泰克北京办事处
北京市海淀区花园路4号
通恒大厦1楼101室
邮编: 100088
电话: (86 10) 5795 0700
传真: (86 10) 6235 1236

泰克上海办事处
上海市徐汇区宜山路900号
科技大楼C楼7楼
邮编: 200233
电话: (86 21) 3397 0800
传真: (86 21) 6289 7267

泰克深圳办事处
深圳市福田区南园路68号
上步大厦21层G/H/I/J室
邮编: 518031
电话: (86 755) 8246 0909
传真: (86 755) 8246 1539

泰克成都办事处
成都市人民南路一段86号
城市之心23层D-F座
邮编: 610016
电话: (86 28) 8620 3028
传真: (86 28) 8620 3038

泰克西安办事处
西安市二环南路西段88号
老三届世纪星大厦20层K座
邮编: 710065
电话: (86 29) 8723 1794
传真: (86 29) 8721 8549

泰克武汉办事处
武汉市汉口建设大道518号
招银大厦1611室
邮编: 430022
电话: (86 27) 8781 2760/2831

泰克香港办事处
九龙尖沙咀加连威老道2-6号
爱宾大厦15楼6室
电话: (852) 2585 6688
传真: (852) 2598 6260

更详尽信息

泰克公司备有内容丰富、并不断予以充实的应用文章、技术简介和其他资料, 以帮助那些从事前沿技术研究的工程师们。请访问

www.tektronix.com.cn



版权所有 © 泰克公司, 侵权必究。泰克产品受到已经签发及正在申请的美国和其他国家的专利保护。本文中的信息代替以前出版的所有资料。技术数据和价格如有变更, 恕不另行通告。Tektronix 和 TEK 是泰克公司的注册商标。本文提到的所有其它商号均为各自公司的服务标志、商标或注册商标。

08 Sep 2010

51C-25681-0