

无源 10X 电压探头

TPP0100, TPP0101 数据表



特性和优点

- 10X 衰减
- 100 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

TPP0100、TPP0101 无源电压探头

TPP0100 和 TPP0101 探头是输入电阻为 10 M Ω 的 100 MHz、10X 无源电压探头。这些探头用于带有 1 M Ω /13 pF (TPP0100) 和 1 M Ω /20 pF (TPP0101) 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	直流至 100 MHz
探头长度	1.3 米
补偿范围	
TPP0100	8 pF - 18 pF
TPP0101	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
TPP0101-PK10	10 包 TPP0101 探头
TPP0101-PK50	50 包 TPP0101 探头

附件

TPP0100 和 TPP0101 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

TPP0100 和 TPP0101 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 到探头端部适配器，末端接
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

CE



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。