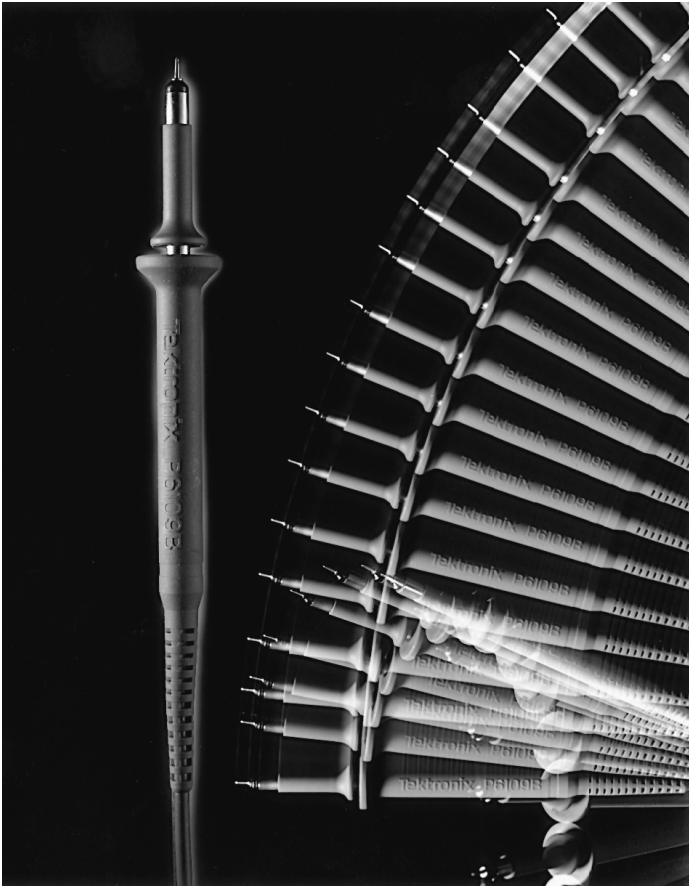


无源电压探头

P3010 • P6101B • P6111B 数据表



特性和优点

- 1 M Ω 输入 :
- P6101B
 - 1X、15 MHz、300 V CAT I
- P6111B
 - 10X、200 MHz、300 V CAT II
 - 读数
- P3010
 - 10X、100 MHz (P3010)
- 模塑无源电压探头
- 整块模塑橡胶机身
- 重量轻人体工程学设计
- 耐用性提升 10 倍
- 多层电路板上应用 HYBRID/SMT 电路，性能和可靠性得到提升
- 更坚固的新型可更换探头端部
- 安全认证
 - UL3111-2-031、CSA1010.2-031、EN61010-2-031、IEC61010-2-031
- 1 年无条件质保
- 微型探头端部可与大量泰克附件和适配器兼容

特点

类型	衰减	带宽 (MHz)	补偿范围 (pF)	系统输入阻抗 (M Ω)	典型输入电容 (pF)	输入 RMS (伏)	读数	示波器/产品
P6101B	1X	15	不适用	1	100	300 V _{RMS} CAT I		所有示波器
P6111B	10X	200	15 到 35	10	14	400 V _{RMS} CAT I 300 V _{RMS} CAT II	X	TAS485、 TDS350、 TDS360
P3010	10X	100	10 到 15	10	13	400 V _{RMS} CAT I 300 V _{RMS} CAT II	X	TDS3012、 TDS3012B、 TDS3014、 TDS3014B

订购信息

P6101B

1X, 15 MHz 无源电压探头。

附件：4 对彩色配线标志、伸缩式钩式端部、6 英寸接地引线、2 个可更换的探头端部、BNC 至探头端部适配器、调整工具、存放包、使用手册 (070-7819-07)。

P6111B

10X, 200 MHz 无源电压探头。

附件：与 P6101B 相同，除使用手册 (070-8543-05) 外。

附件：与 P6112 相同，除使用手册 (070-9729-00) 外。

P3010

10X, 100 MHz 无源电压探头。

附件：与 P6101B 相同，除使用手册 (071-0466-00) 外。

推荐附件

请参见 5 毫米探头附件 (微型) 探头系统。



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。

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-26153-1

