

Tektronix 示波器探头

产品名称	Tektronix 示波器探头
公司名称	上海祺焯实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市宝山区沪太路2568弄1号楼305室
联系电话	021-66161645 13917946860

产品详情

高压单探头通常用于测量低于 40 kV 以地参考的信号。但是，某些单探头设计用于隔离或浮动输入的仪器，进行非以地参考的测量。用户应选择较低输入电容指标 ($< 4 \text{ pF}$) 的探头以程度降低探头对电路的负载影响，因为输入电容较低的探头能在更高频率上提供更高的输入阻抗。 同类*佳带宽高至 800 MHz

同类*佳的探头负载影响，输入电容仅为 1.8 pF

符合第三方安全认证的产品 (UL、CSA、ETL)

全面的探头附件各个产品特点 P5100A 直流至 500 MHz 2500

V峰值，1000 VRMS CAT II 100X，带表头编码

UL3111-1、EN61010-1、IEC61010-2-031、CSA1010.1、CSA1010.2.031 7 ~ 30 pF 补偿范围

TPP0850 TPP0850 直流至 800 MHz 2500 V峰值，1000 VRMS

CAT II 50X，带表头编码 设计适用于 MSO/DPO5000 和 MSO/DPO4000B

系列示波器 P5122 用于 TPS2000 和 THS3000 系列示波器

直流至 200 MHz 直流耦合时为 1000 VRMS CAT II*1 可浮动到 600 VRMS CAT II 100X

IEC61010-031 P5150 用于 TPS2000 和 THS3000 系列示波器

直流至 500 MHz 2500 V峰值，1000 VRMS CAT II 可浮动到 600 VRMS CAT II 或 300 VRMS

CAT III 用于波纹测量的选探头 50X 10 ~ 25 pF 补偿范围 UL61010B-2-031、EN61010-2-031、

IEC61010-2-031、CSA61010.2.031 P6015A 高压 – 20 kV

DC/40 kV 峰值 (100 ms 脉冲宽度) 高带宽 – 直流至 75 MHz 硅树脂介电质 选配 1000X
带表头编码 大补偿范围 (7 ~ 49 pF) 大容量多功能地导线和鳄鱼夹

型号 标称长度 衰减带宽 上升时间 (典型值) 负载 输入电压 (DC或RMS) 最大浮动电压补偿范围(pF) 读数

P5100A 2 m

TPP0850 1.3 m

P5122 1.2 m

P5150 2 m

P6015A 3 m

P6015A选项1R 3 m