


隔离测量系统

TIVP1、TIVP05、TIVP02 数据表



深圳市优测科技有限公司

 400-966-8117



扫码关注优测公众号



扫码关注阿里店铺



扫码关注优测企业店

电话：0755-21018117

微信：173 0194 7517

QQ：370 195 666

邮箱：ut@utestek.com

网址：www.utestek.com

IsoVu 探头技术可在基准电压以 100V/ns 或更快速度回摆 $\pm 60\text{kV}$ 时提供高达 $\pm 2500\text{V}$ 的精确差分测量。第二代探头采用 IsoVu 第 2 代设计，其尺寸仅为第一代的五分之一，但却拥有所有的 IsoVu 技术优势。

凭借通用的 MMCX 连接器以及带宽、动态范围和共模抑制功能的结合，IsoVu Gen 2 探头为隔离探头技术树立了新标准，并能够通过 SiC 和 GaN 实现宽带隙电源设计。

IsoVu 探头的优势

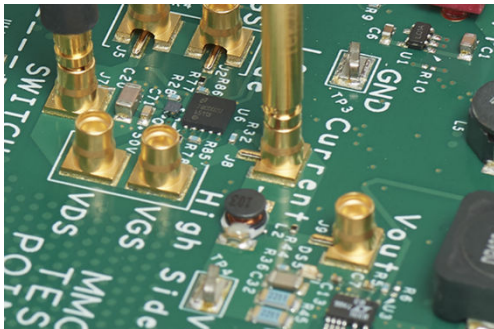
IsoVu 技术使用光纤供电和光模拟信号路径，以在测量系统和 DUT 之间实现完全光电隔离。这种隔离的重要优势是允许探头在共模电压下独立浮动。

- DC 时 160 dB (100,000,000:1) CMRR
- 100 MHz 时高达 120 dB (1,000,000:1) CMRR
- 1 GHz 时高达 80 dB (10,000:1) CMRR
- $\pm 60\text{ kV}$ 共模电压范围
- 高达 $\pm 2500\text{ V}$ 差分输入电压范围
- 高达 $\pm 2500\text{ V}$ 偏置范围

高电压和高带宽

如果使用传统的差分探头，则必须在高带宽或高电压电平之间进行选择。IsoVu 探头具有屏蔽同轴电缆和隔离层，可提供高带宽和 $\pm 2500\text{ V}$ 的差分电压范围。第 2 代 IsoVu 可提供 200 MHz、500 MHz 和 1 GHz 的带宽，以满足您的预算和性能要求。

高性能和便捷的连接



IsoVu 探头端部具有一系列连接和附件，性能和可接入性较高。探头可以直接连接到 MMCX 连接器，这种连接器价格便宜且使用广泛。这样就可以提供稳定的、免提测试点，以及高带宽和共模抑制。坚硬的金属主体屏蔽了中心导体，最大程度地减小了接地回路的面积，从而将干扰降至最低。

还可提供其他附件使探头端部能够用于多种连接方式。另外还提供 0.100" 和 0.200" 间距的四方针端部以用于差分电压大于 $\pm 250\text{V}$ 的场景。当不使用端部时，传感头在探头的 SMA 连接器处还具有 $1\text{M}\Omega$ 和 50Ω 的可切换端接。此功能可以有效地向任何兼容示波器添加隔离通道。

功率转换器和电机驱动设计中的浮动测量

在半桥功率转换器中进行高边测量充满挑战，因为测量时参考的源或集电极会快速上下摆动。SiC 和 GaN FET 等宽带隙器件更难测量，因为它们可以在几纳秒内切换高压。这种快速变化的共模电压产生的噪声进入差分测量结果中，并掩盖 VGS 和 VDS 的详细信息。IsoVu 探头在全带宽下具有无与伦比的共模抑制性能，通常首次能够查看到信号详细信息。

应用(A)

- 使用 SiC 或 GaN、FET 或 IGBT 的半/全桥设计
- 浮动测量
- 功率转换器设计
- 电源设备评估
- 开关电源设计
- 逆变器设计
- 电机驱动设计
- 电子镇流器设计
- EMI 和 ESD 故障排除
- 电流并联测量

技术规格

除另行指明外，所有技术规格均为一般规格并适用于所有型号。

概述			
特点	TIVP1	TIVP05	TIVP02
带宽	1 GHz	500 MHz	200 MHz
上升时间	450 ps	850 ps	2 ns

差分输入电压范围、偏置范围、单端阻抗 仅使用列出的传感器端部电缆。

传感器端部电缆	差分输入电压范围	偏置范围	单端输入阻抗
SMA 输入（50Ω 模式）	±5 V	±25 V	50 Ω N.A.
SMA 输入（1MΩ 模式）	±5 V	±25 V	1 MΩ 11 pF
TIVPMX10X	±50 V	±200 V	10 MΩ 2.8 pF
TIVPMX50X	±250 V	±250 V	9.75 MΩ 2.3 pF
TIVPSQ100X	±500 V	±500 V	9.75 MΩ 3.5 pF
TIVPWS500X	±2.5 kV	±2.5 kV	40 MΩ 2.4 pF
TIVPMX1X	±5 V	±25 V	50 Ω 或 1 MΩ 28 pF

共模抑制比 ±5 V 范围内降低约 20 dB，直流除外。

传感器端部电缆	DC	1 MHz	100 MHz	200 MHz	500 MHz	1 GHz
SMA 输入（50Ω 模式）	160 dB	145 dB	100 dB	100 dB	100 dB	90 dB
SMA 输入（1MΩ 模式）	160 dB	145 dB	100 dB	100 dB	100 dB	90 dB
TIVPMX10X	160 dB	115 dB	92 dB	90 dB	85 dB	80 dB
TIVPMX50X	160 dB	110 dB	80 dB	80 dB	80 dB	70 dB
TIVPSQ100X	160 dB	105 dB	60 dB	50 dB	35 dB	25 dB
TIVPWS500X	160 dB	90 dB	50 dB	40 dB	20 dB	10 dB
TIVPMX1X	160 dB	125 dB	115 dB	110 dB	100 dB	90 dB

最大无损差分电压

传感器端部电缆	Vpk（直流 + 交流峰值） ¹
SMA 输入（50Ω 模式）	5V RMS
SMA 输入（1MΩ 模式）	100 Vpk
TIVPMX10X	250 Vpk
TIVPMX50X	300 Vpk
TIVPSQ100X	600 Vpk
TIVPWS500X	3300 Vpk
续表	

¹ 随频率下降；请参阅《TIVP 系列 IsoVu 测量系统用户手册》的“技术规格”部分中的最大差分输入电压与频率下降图。

传感器端部电缆	Vpk (直流 + 交流峰值) ¹
TIVPMX1X	5 V RMS (50 Ω), 100 Vpk (1 MΩ)

共模电压范围 60 kV 峰值

共模输入阻抗 (典型值)

输入电阻 通过光纤连接隔离电流
输入电容 ² <2 pF

DC 增益精度

差分直流增益精度 自行校准后 <1.5%；在自行校准的 4C 内增加 4.5%

系统噪声 (rms)

传感器端部电缆	±20 mV 范围 (最敏感)	±320 mV 范围	±5 V 范围 (最大范围)
SMA 输入 (50Ω 模式)	0.43 mV rms	1.46 mV rms	48 mV rms
SMA 输入 (1MΩ 模式)	0.43 mV rms	1.46 mV rms	48 mV rms
TIVPMX10X	4.3 mV rms	14.6 mV rms	480 mV rms
TIVPMX50X	21.5 mV rms	73 mV rms	2.4 V rms
TIVPSQ100X	43 mV rms	146 mV rms	4.8 V rms
TIVPWS500X	215 mV rms	730 mV rms	24 V rms

传播延迟

2 m 电缆 18.3 ns
10 m 电缆 63.7 ns

Laser certification

CLASS I 激光器产品

该产品符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11，符合 2007 年 6 月 24 日发布的第 50 号激光器通告的偏差除外。

订货信息

型号

TIVP1 Tektronix IsoVu 1 GHz，隔离探头，带 2 米电缆
TIVP05 Tektronix IsoVu 500 MHz，隔离探头，带 2 米电缆
TIVP02 Tektronix IsoVu 200 MHz，隔离探头，带 2 米电缆
TIVP1L Tektronix IsoVu 1 GHz，隔离探头，带 10 米电缆

¹ 随频率下降；请参阅《TIVP 系列 IsoVu 测量系统用户手册》的“技术规格”部分中的最大差分输入电压与频率下降图。

¹ 随频率下降；请参阅《TIVP 系列 IsoVu 测量系统用户手册》的“技术规格”部分中的最大差分输入电压与频率下降图。

² 传感器头和参考平面之间的电容。传感器头放在参考平面上方 6 英寸 (15.25 cm) 的地方。

TIVP05L	Tektronix IsoVu 500 MHz, 隔离探头, 带 10 米电缆
TIVP02L	Tektronix IsoVu 200 MHz, 隔离探头, 带 10 米电缆

标配附件

016-2147-xx	适用于 2 m 电缆型号的 IsoVu 手提箱; 软手提箱 (带有泡沫隔层) 可保护 TIVP 并增大光纤的最小弯曲半径
016-2149-xx	适用于 10 米电缆型号的 IsoVu 手提箱; 软手提箱 (带有泡沫隔层) 可保护 TIVP 并增大光纤的最小弯曲半径
003-1947-xx	SMA 扳手/驱动工具; 5/16 英寸扳手, 用于 SMA 连接器
131-9717-xx	探头端部适配器; 使 MMCX IsoVu 端部适用于标准的 0.100 英寸间隔的、0.025 英寸的方形引脚
352-1179-xx	探头两脚架; TIVP 可以在支架中旋转以容纳方针头部
TIVPMX10X	MMCX 探头端部; 建议使用 MMCX 端部, 以获得最佳带宽和 CMRR 性能
071-3733-xx	TIVP 系列快速参考指南
---	可追溯校准证明

可以从泰克本地网站作为 pdf 下载翻译后的手册。

推荐附件

TIVPMX50X	带 MMCX 连接器的 50X 传感器端部电缆
TIVPSQ100X	100X 传感器端部电缆, 带 0.100 英寸间距的方针连接器
TIVPWS500X	500X 传感器端部电缆, 带 0.200 英寸间距的宽方形引脚连接器
TIVPMX1X	1X MMCX 传感器端部
131-9677-xx	方针至 MMCX 适配器, 间距为 0.062 英寸
352-1170-xx	探头端部三脚架支架
196-3546-xx	导线, MMCX 至 IC 抓取器
196-3547-xx	导线, 方形引脚至 IC 抓取器
020-3189-xx	套件, 宽方形引脚至香蕉插口, 带鳄鱼夹和支承板
196-3434-xx	方形引脚 Y 引线
206-0569-xx	MicroCKT 抓取器
020-3169-xx	用于 0.062 英寸间隔的测试点的方形引脚
003-1946-xx	用于 0.062 英寸间隔的方针的焊接辅助件

支持的示波器

测量系统只能与 4 系列、5 系列和 6 系列混合信号示波器一起使用。

服务选项

选项 C3	校准服务 3 年
选项 C5	校准服务 5 年
选项 D1	校准数据报告
选项 D3	3 年校准数据报告 (需要 C3 选项)
选项 D5	5 年校准数据报告 (需要 C5 选项)

选项 R3	3 年维修服务（含保修期）
选项 R5	5 年维修服务（包括保修）

示波器保修和服务不包括探头和附件。请参阅每种探头和附件的规格书，了解各自的保修和校准条款。



泰克已通过 DEKRA 的 ISO 14001:2015 和 ISO 9001:2015 认证。



接受评估的产品领域：电子测试和测量仪器的规划、设计/开发和制造。

