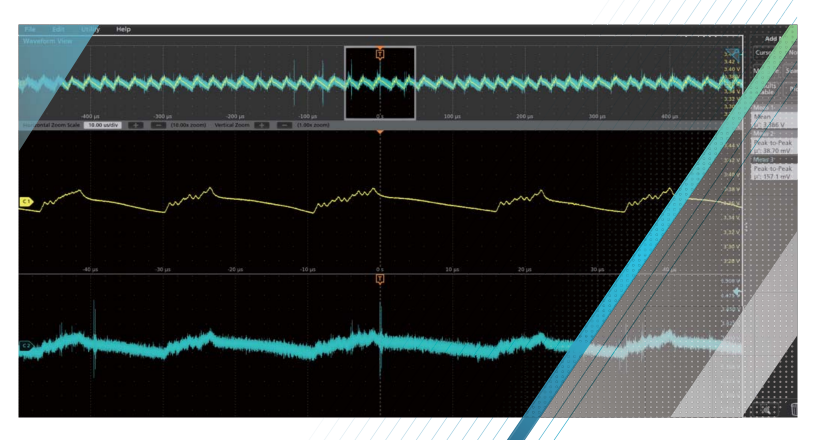
# 低噪声纹波探头测量入门

# 应用指南



**Tektronix**<sup>®</sup>

当今大多数电子设计都要求不同的供电电压才能正确 运行。事实上,一块电路内部许多元器件都要求多种 电压,特别是高度集成的片上系统及多种技术接口在 一起的微处理器设计。

由于许多因素,执行 DC 低噪声纹波探头测量正变得 越来越困难,比如:

- 功率效率功能,如功率门和动态电压和频率定标或 DVFS
- 动态负载, 拥有快速瞬态信号
- 串扰和耦合提高
- 开关稳压器,上升时间更快

这就产生了一个重要问题:面对所有这些挑战,怎样 才能保证系统的每个部分都获得正确的功率,来满足 其需求? 首先,我们在整体上看一下低噪声纹波探头及其部分 特点。

非常重要的一点,是要看一下每条 DC 线路,看提供 的功率是否位于目标系统或器件的容差频段内,包括 线路的标称 DC 值,以及存在的任何 AC 噪声或耦合。 AC 噪声是一种低噪声纹波探头信号,可以进一步细 分成宽带噪声、周期性事件和瞬态事件(图 1)。

所有这三个噪声源都影响着到达器件的功率质量,因 此应降低噪声源,以使目标器件能够正确运行。

在最大限度地降低这些噪声源之前,您需要能够看到 噪声源,并准确地测量噪声源。但低噪声纹波探头测 量带来了许多独特的测量挑战,因此必须考虑以下几 项因素:

- 带宽要求
- 系统噪声和附加探头噪声
- AC 或 DC 输入耦合的影响
- 低噪声纹波探头负载挑战

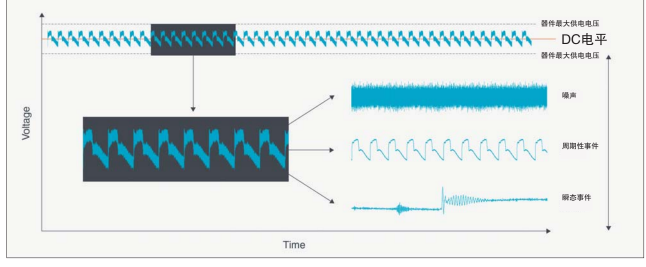
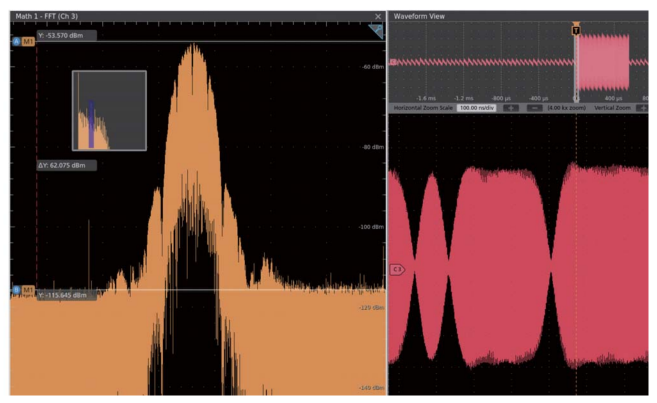


图 1. DC 电源噪声的组成成分。



**图 2**. 通道 3(红色轨迹)是在线路上耦合了高频干扰的低噪声纹波探头的曲线。如果这个能量太大,那么其可能会干扰器件 运行或导致损坏。

# 带宽

看一下许多配电设计,测量系统拥有几十 MHz 带 宽似乎就够了。大多数开关设计的开关频率是几百 kHz,最高的可达几 MHz。物理设计和器件越大,其 运行的供电电压越高,对噪声的灵敏度越低。因此, 20MHz 以上的噪声成分几乎不是问题。

现在,随着设计尺寸和供电电压缩小,容差也在缩小。 我们在分析配电网络时,更多地是把它作为传输线环 境来看待,考察的是交叉耦合、线路阻抗和共振区(图 2)。

必需注意,电源转换器件的基础开关频率可能相对较 慢,但边沿速度和上升时间一般要快得多,以帮助降 低开关损耗。这些边沿和其他干扰源可能会激发配电 网络,以高得多的频率产生噪声和谐波。视目标器件 和电路功能,更高阶谐波可能会干扰操作。因此,选 择的示波器和探头必须拥有足够高的带宽,以查看 这些事件,诊断与高频干扰有关的问题。泰克提供1 GHz和4GHz低噪声纹波探头,直接满足了这一需求。

### 应用指南

## 选择适当的连接进行测量

在评估低噪声纹波探头使用的探测解决方案时,必需 注意,DUT 连接是实现优质测量时最大的单一推动因 素。如果连接能够为接地提供低电感路径,且拥有最 低有效电容,那么它不仅可以降低振铃,还可以提供 最高带宽。这些连接一般通过焊接转接头和高性能连 接器实现。当需要在非预计的测试点上进行重复测试 时(图4),微型同轴电缆和软焊接转接头为被测器件 提供了半永久连接。在工程师进行设计测试时,小型 RF 连接器,如泰克低噪声纹波探头中提供的 MMCX 电缆,为信号提供了可重复的、可靠的接入路径。这 些连接提供了最佳的信号保真度,但它们并不是随手 可得,因为其要求修改目标器件,或在设计系统时规 划测试点。为了更快、更方便地进行探测,可以使用 点测探头和转接头。泰克提供了TPRBRWSR1G,工 程师在需要快速接入带宽高达 1 GHz 的信号时,可以 使用这一设备。它带有小型元件夹和方形引脚转接头, 帮助工程师更简便地连接测试点。

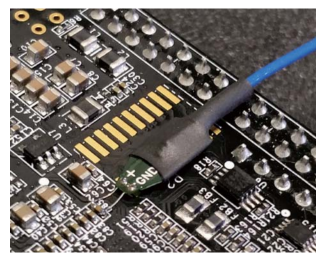


图 4. 透过 0402 解耦电容器连接的 TPR4SIAFLEX 焊接转接头。



图 3. 通过 TPR4000 和 TPR1000 的模块化接头和焊接附件,工程师可以为任何任务选择适当的连接选项。

必需指出,大多数点测探头附件一般都会降低系统的 额定带宽。例如,飞线方形引脚转接头的有效带宽通 常不会超过几百 MHz,而在增加夹子和其他辅助连接 装置时则会进一步下降。

在选择连接方式时,要注意的最后一项是将要进行测 试的环境。许多系统验证工程师需要在极端温度下测 试其设计。专门设计的极端温度电缆和焊接尖端,比 如 TPR4KITHT 自带的电缆和尖端,可以在 –55℃到 +155℃范围内处理器件测试。

#### 管理测量系统和环境噪声

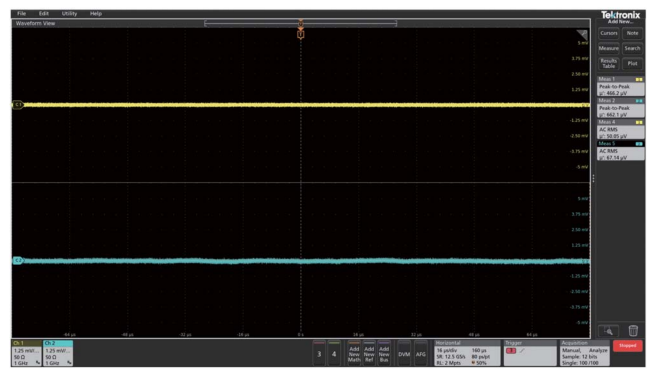
#### 获得基准

随着供电电压变得越来越小,由于工艺形状不断缩小, 必须进行低噪声测量,以查看 DC 电源上存在的小的 方差。此外,许多设计对待功率完整性的态度越来越 严肃。其带来的影响之一,是每个电源的容限越来越 紧张。为测量这一特点,示波器不仅要有超低噪声, 以查看这些事件,而且连接到示波器上的任何探头给 测量带来的噪声也应非常小。测量设备增加的噪声越 小,看到的信号即器件实际行为的信心也就会越高。

对仪器和连接的任何探头进行基准噪声测量,可以让 用户了解整体系统噪声性能。简单的测量,比如在没 有应用信号时输入上存在的电压的峰峰值和 RMS,可 以迅速比较探测系统的附加噪声(图 5)。

## 在低噪声纹波探头测量中使用 10x 无源探头 会产生什么问题?

在查看各种信号时,高衰减探头提供了优秀的动态范 围,但由于衰减,与低衰减探头相比,其通常会引入



**图 5**. 通道 1(黄色轨迹)是一条没有输入的示波器通道,通道 2(蓝色轨迹)是输入短路的 TPR1000。注意在 1 GHz 带宽时, 探头只给示波器输入增加了 17 μV 的噪声。 更多的测量噪声(图6)。这是因为信号除以衰减系数, 推动着它更接近测量系统的噪底。通过计算信噪比 (SNR)可以看出来。

$$SNR = \frac{Vin}{(Attenuation) \cdot (Vnoise)}$$

例如,如果我们选择一个 10 mV 的输入,随机噪声指标是 200μV (这个指标可以查找示波器产品技术资料上的随机噪声,一般用 Vrms 作为单位表示),那么 10x 探头的 SNR 是:

$$\frac{10mV}{(10) \cdot (200uV)} = 5:1$$

= 40:1

低衰减 1.25x 探头的 SNR 则是:

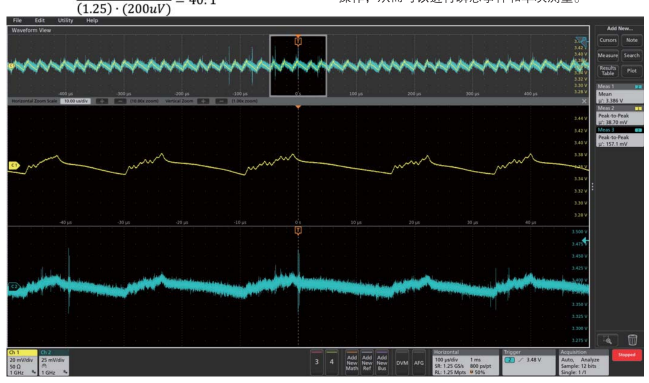
10mV

#### 垂直标度设置对噪声性能的影响

仪器的噪声性能会随着垂直灵敏度设置放大而放大, 灵敏度范围越高,噪声性能越好。使屏幕上显示的信 号达到最大,仪器可以提供更高的分辨率,可以更准 确地表示信号。垂直灵敏度范围越低,信号上呈现的 峰值噪声就会更多地高于实际情况(图7)。

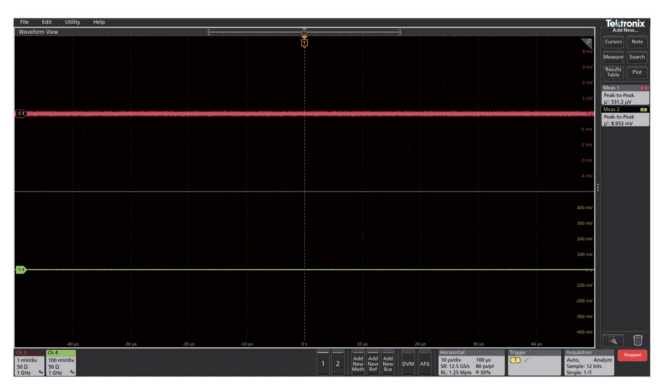
#### 其他降噪方法

泰克 4、5 和 6 系列 MSO 上的 High Res 等功能允许 用户使用额外采样率,来生成分辨率更高的样点,从 而进一步降低噪声。它根据当前采样率应用独特的有 限脉冲响应 (FIR) 硬件滤波器。这些 FIR 滤波器保持 采样率一定时的最大带宽,同时抑制假信号。与其他 波形平均方式相比, High Res 模式的优势是可以实时 操作,从而可以进行瞬态事件和单次测量。



**图 6.** 通道 2(蓝色轨迹)显示了传统 10x 无源探头的峰峰值噪声为 157.1 mV,在通道 1 上使用泰克 TPR1000 低噪声纹波 探头时的峰峰值噪声则为 38.7 mV(黄色轨迹)。

#### 低噪声纹波探头测量入门



**图 7.** 垂直标度对测得随机噪声的影响。这两条通道都没有连接输入。通道 3 在 1 mV/div 时的峰峰值噪声为 521.2 μV,通道 4 在 100 mV/div 时的峰峰值噪声为 8.953 mV。这比通道 4 上报告的噪声多出来大约 17 倍。注意,对通道 4,8.953 mV 不 到满刻度电压的 1%。

## 选择适当的示波器输入耦合设置

# 为什么 DC 偏置是低噪声纹波探头测量挑战?

许多设计拥有大容量供电电压,会通过各种 DC/DC 转换器滤除获得各种 IC 和系统要求的供电电压。一 般来说,大容量供电电压要比 IC 需要的电压高出很 多倍。例如,汽车会把 12 V DC 转换成不到 1 V 的供 电电压,满足信息娱乐和人身安全系统中的处理器运 行需求(图 8)。

数据中心中通常会通过 12、24 或 48 V DC 电源为服 务器供电,然后再在主板上转换成其他供电电压。能 够查看链条上从供电输出到 IC 引脚的每个环节,可 以帮助工程师识别从其他电压域传递过来的噪声(图 9)。

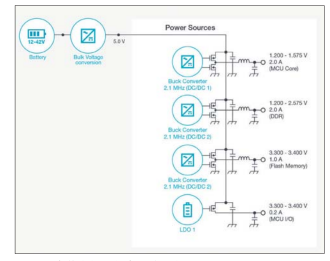


图 8. 汽车信息娱乐供电系统示意图。

#### 应用指南

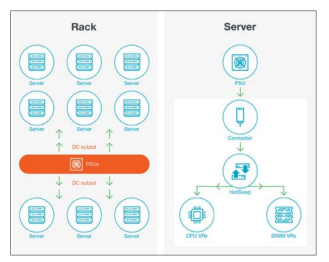


图 9. 服务器供电系统示意图。

正因如此,选择的探头必需提供足够的偏置,来查看 配电网络中测试的所有轨道。这很难实现,因为许多 示波器前端根据选择的垂直灵敏度来限制提供的偏 置。因此伏特/格的设置越低,仪器的偏置越小。(在 上一节中,我们说明了选择正确的垂直灵敏度范围可 能会给测量结果带来明显影响。)高衰减探头通常拥 有更多的偏置功能,但如前所示,其拥有的噪声一般 要高于低衰减探头。

使用示波器 AC 耦合可以避免处理 DC 偏置,其消除 了信号的 DC 成分,但这也会挡住可能发生的低频事 件,比如电压衰落。

#### 使用 DC 耦合模式查看低频事件

如果能够在输入信号中增加足够的 DC 偏置,那么 DC 耦合可以更完整地查看器件特点,因为 AC 耦合 隐藏了低频信息,比如负载变化时的电压线路衰落或 缓降(图 10)。低噪声纹波探头采用专门设计,在示波 器/探头系统中增加足够的偏置范围,在大多数低噪 声纹波探头上支持 DC 耦合。TPR4000 和 TPR1000 拥有 +/- 60V 的 DC 偏置,覆盖了汽车、工业和数据 中心应用中的大多数常用标准。

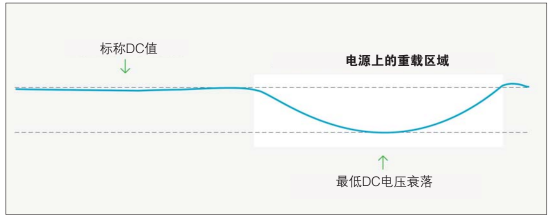


图 10.

#### 应用指南



图 11. 在频率提高时相应扩大输入电压的器件实例。许多 AC 耦合滤波器会漏掉步进间的~2 Hz 频率成分。

某些微处理器和功率管理 IC 采用节电功能,比如动 态频率和电压标度,其会根据工作负载来改变 DC 供 电电压。使用仪器在 AC 耦合模式下很难分析这些特 点,因为仪器没有显示低频信息(图 11)。

### 使负载达到最小

#### 探头阻抗对低噪声纹波探头测量有什么影响

在进行功率完整性测量时,探测低噪声纹波探头的挑 战在于选择的探测方法既要能够看到 DC 电源上的高 频 AC 成分,又要注意不会给信号的 DC 部分带来太 多负载,以免测量不准确或干扰器件操作。高阻抗探 头为 DC 情况提供了最佳负载,但通常会带来过多的 噪声,而且没有必要的带宽来查看关心的高频事件, 同时还会给信号带来 DC 耦合。50Ω 传输线为低噪声 纹波探头上的高频信号提供了完美的负载,但承担着 DC 信号低阻抗分压器的职责。

进行低噪声纹波探头测量时使用的理想探头应在 DC 中提供非常高的电阻,在 AC 中提供 50Ω 传输线。泰 克 TPR4000 和 TPR1000 低噪声纹波探头提供了 50 kΩ高 DC 阻抗,并在更高频率时跳变到 50Ω。这同时 实现了两大优势,避免了其他探测方案的局限性。

#### 小结

随着功率完整性需求不断提高,低噪声纹波探头分析将继续作为工程师使用的一项重要工具。泰克 TPR4000和TPR1000采用专门设计,解决了查看DC 电源时面临的独特的测量和连接挑战。这些设备与泰 克示波器的捕获和测量功能相结合,为工程师提供了 完美的低噪声纹波探头分析工具。



# 如需所有最新配套资料,请立即与泰克本地代表联系!

# 或登录泰克公司中文网站:www.tek.com.cn

泰克中国客户服务中心全国热线: 400-820-5835

#### 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

#### 泰克成都办事处

成都市锦江区三色路38号 博瑞创意成都B座1604 邮编: 610063 电话: (86 28) 6530 4900 传真: (86 28) 8527 0053

#### **泰克北京办事处** 北京市海淀区花园路4号

通恒大厦3楼301室 邮编: 100088 电话: (86 10) 5795 0700 传真: (86 10) 6235 1236

#### **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26层L座 邮编:710065 电话:(86 29) 8723 1794 传真:(86 29) 8721 8549

**泰克上海办事处** 上海市长宁区福泉北路518号 9座5楼 邮编: 200335 电话: (86 21) 3397 0800 传真: (86 21) 6289 7267

**泰克武汉办事处** 武汉市洪山区珞喻路726号 华美达大酒店702室 邮编: 430074 电话: (86 27) 8781 2760

#### **泰克深圳办事处** 深圳市深南东路5002号 信兴广场地王商业大厦3001-3002室 邮编:518008 电话:(86 755) 8246 0909 传真:(86 755) 8246 1539

**泰克香港办事处** 香港九龙尖沙咀弥敦道132号 美丽华大厦808-809室 电话: (852) 2585 6688 传真: (852) 2598 6260

#### 更多宝贵资源,敬请登录:WWW.TEK.COM.CN

◎ 年泰克科技版权所有,侵权必究。泰克产品受到美国和其他国家已经签发及正在申请的专利保护。本资料中的信息代替此前出版的所有材料中的信息。本文中的技术 数据和价格如有变更,恕不另行通告。TEKTRONIX 和 TEK 是泰克科技公司的注册商标。本文中提到的所有其他商号均为各自公司的服务标志、商标或注册商标。 053119 DD 51C-61562-0

