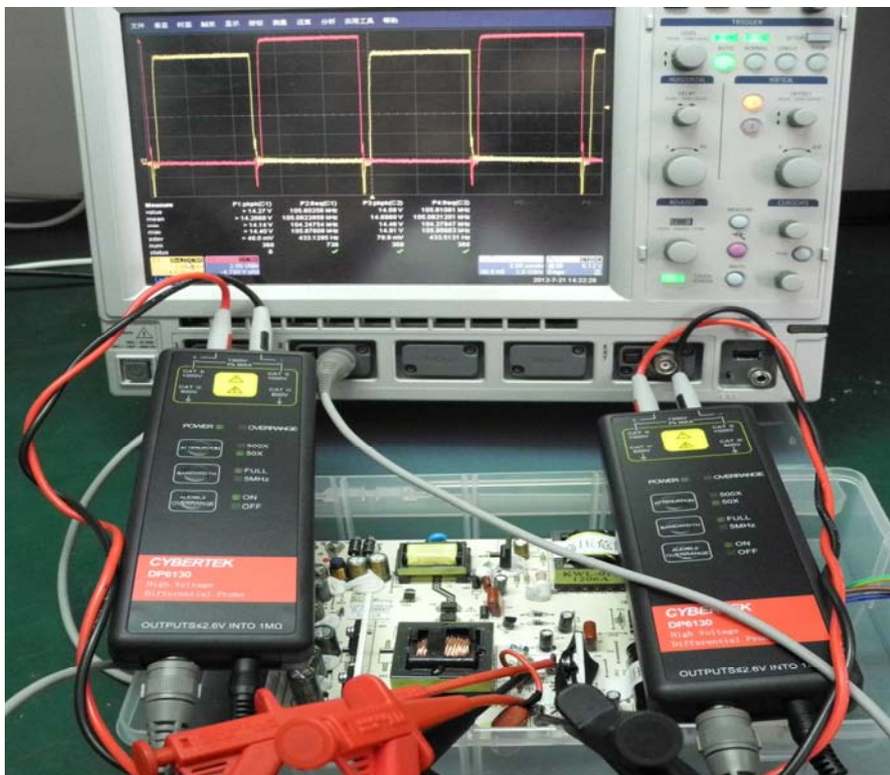
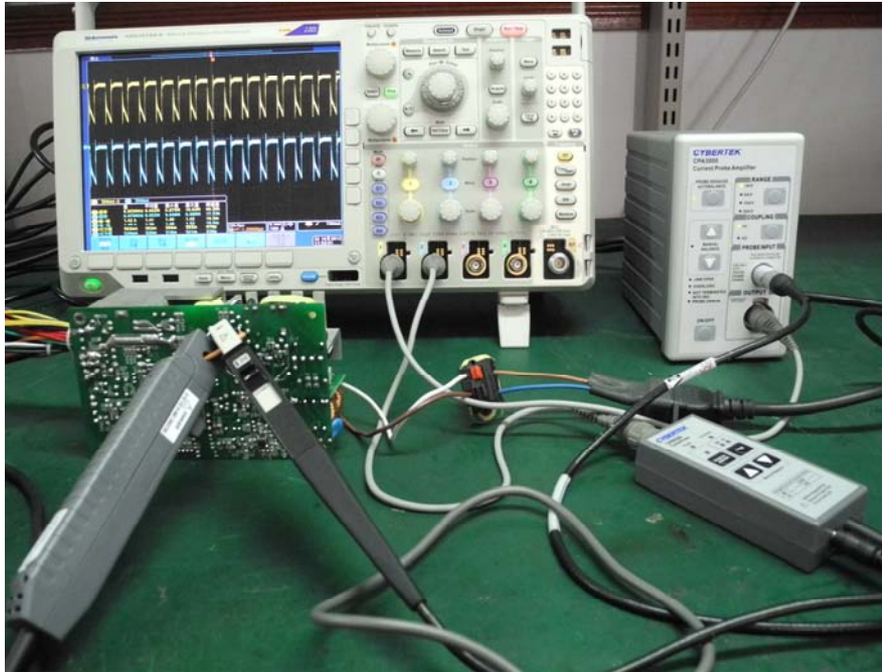


# 电流探头、高压差分探头技术资料

----包含测量实例和探头使用技巧说明

----QQ 探头技术交流群：210878258



深圳市知用电子有限公司

# 目录

## 第一章 电流探头

1. 概述
2. 电流探头原理和分类
  - 2.1 AC 电流探头
  - 2.2 DC/AC 电流探头
3. 电流探头重要指标
  - 3.1 精度
  - 3.2 带宽
  - 3.3 插入损耗
  - 3.4 电流额定值 VS 频率指标
  - 3.5 最大额定输入电流
  - 3.6 额定最大峰值脉冲电流
4. 电流探头实例分析
  - 4.1 DC ~ 低频和 DC ~ 高频电流探头实测对比
    - 4.1.1 实测低频电流波形（50Hz 电源线波形）对比
    - 4.1.2 实测开关电源 MOS 管 DS 极间电流波形对比
  - 4.2 高频电流探头在开关电源中的应用（CP8030A 和 TCP0030 实测对比）

## 第二章 高压差分探头

1. 概述
2. 什么是差分信号
3. 差分信号的测量方法
4. 差分探头
  - 4.1 差分探头原理
  - 4.2 差分探头分类
  - 4.3 高压差分探头应用
  - 4.4 差分探头3大重要指标
5. 高压差分探头测试实例分析
  - 5.1 差分探头测试半桥电路中MOS管的DS极间电压
  - 5.2 差分探头测试半桥电路中MOS管的GS极间驱动电压
  - 5.3 差分探头CMRR的实例分析
  - 5.4 示波器浮地测量（使用普通的探头）和差分探头对比
  - 5.5 差分探头畸变指标（过冲）对实测开关电源MOS管DS极电压的影响
6. 差分探头使用技巧
  - 6.1 差分探头输入线双绞
  - 6.2 差分探头测量时避免手等接触差分输入线

# 第一章：电流探头

## 1. 概述

电流探头的应用十分广泛，其基本原理是流经导线的电流会在周围产生磁场，电流探头把磁场转化成相应的电压信号，通过和示波器配合，观察对应的电流波形。广泛应用于开关电源、马达驱动器、电子整流计、LED照明、新能源等领域。本文将讲述常见的电流探头的分类、原理、重要技术指标，并通过实例分析了解探头之间的差别，让大家能够对探头有个基本的了解。

## 2. 电流探头的分类和原理

目前示波器上的电流探头基本分成两类：即AC电流探头和AC/DC电流探头，AC电流探头常见的是无源探头，成本低，但不能处理直流分量；AC/DC电流探头通常是有源探头，分为低频探头和高频探头，低频探头常见的带宽在几百KHz以下，高频探头带宽一般在几MHz以上。

### 2.1 AC电流探头

AC电流探头有无源的，也有有源的。

常见的无源AC探头，比如说电流环，其基本原理如图1，电流探头前端有一个磁环，磁环上绕有线圈，使用时这个磁环套在被测的供电线上。由于电流流过电线所产生的磁场就被这个磁环收集到，磁通量和电线上流过的电流成正比，磁环上的线圈产生相应比例关系的电流，经后级匹配电路转换成相应比例关系的电压。无源AC探头的缺点是不能测量直流型号，且低频截止点通常在100Hz以上，优点是成本低。无源AC探头根据嵌头结构可分为分芯和实芯的两种。分芯的嵌口可手动张开和关闭，优点是探头能够方便地卡到测量电流的导线上，在测量完成时，钳口可以打开，探头可以移到其它导线上；缺点是高频响应速度比较慢。实芯AC无源探头的优点是响应速度比较快，高频带宽达到ns级别，甚至更高；缺点是被测电流一般比较小，通常在100A以下，测量时必须断开被测导线，把导线穿过转换器，然后重新把导线连接到电路上，才能进行测量。

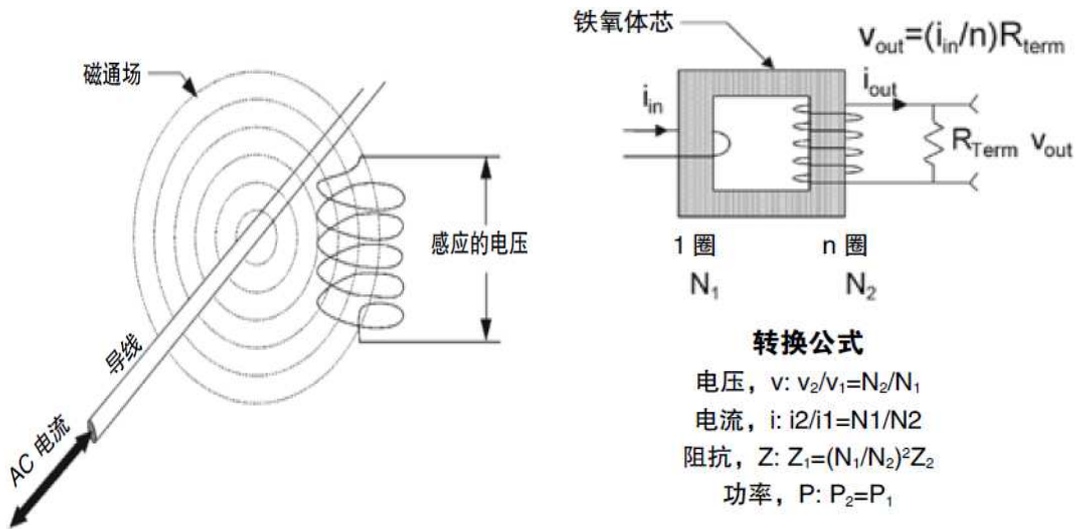


图1 常见的无源AC探头测量原理示意图

有源的AC探头根据钳口常见形式分为两种：一种是普通的嵌式结构，另一种是柔性结构。普通的嵌式结构电流探头一般都使用强磁性材料制作的铁心，这种流过很大的一次电流，铁心很容易产生磁饱和，因此使得无法进行准确的测量；而柔性探头使用的是空芯型交流电流传感器，因此在大电流的情况下也不饱和，所以柔性探头一般用来测量大电流，而且只能测交流。柔性探头的基本原理（如2）如下：

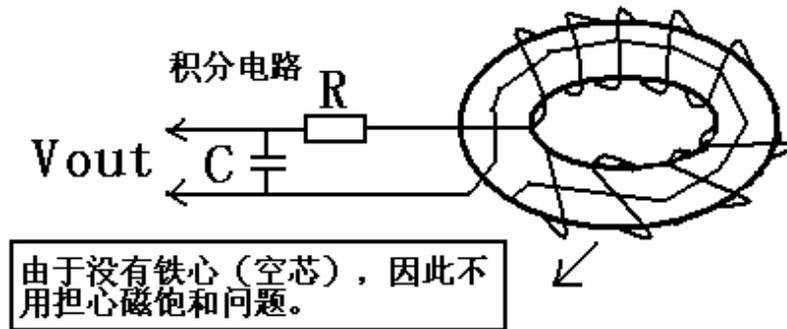


图2 空芯交流电流传感器

$$V_{out} = (\mu \cdot S \cdot N \cdot I) / (R \cdot C \cdot \omega) \quad \text{其中 } R \gg 2\omega L$$

式中 I: 线圈长度; S: 线圈截面积; N: 匝数; L: 电感量;  $\mu$ : 磁导率  
实际的柔性探头一般会配合运放组成积分电路, 达到更高的测量精度。

## 2.2 DC/AC电流探头

DC/AC电流探头既可以测量直流也可以测量交流信号, 根据测量带宽可以分为低频嵌和高频嵌两种。低频嵌的电路原理一般采用开环系统测量, 其精度低, 带宽低, 典型值为100KHz; 高频嵌一般采用闭环系统测量, 其精度高, 带宽高, 响应时间都在ns级别以上。下面将分别介绍:

市场上常见的DC/AC低频嵌, 如CYBERTEK的CP8100L, 泰克的A622带宽都在100KHz, 其测量原理就是典型的开环系统测量, 嵌头示意图如图3, 霍尔器件感应DC和AC信号, 由于霍尔器件的带宽有限, 典型带宽值在100KHz左右, 所以这类电流嵌的特点是带宽比较窄, 响应时间在us级别, 成本相对比较低, 应用在要求不高的场合。

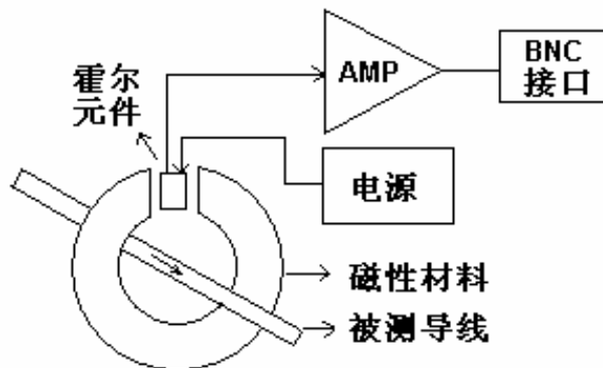


图3 低频嵌测量原理示意图

另一类是市场上常见的高频DC/AC嵌, 如CYBERTEK公司的CP3000,4000,8000A系列, 泰克的TCP202, TCP312, TCP303等都属于这一类型。其特点是精度高, 频带宽。原理如图4, 该电路是典型的闭环系统, 零磁通型电路, 即原边电流所产生的磁场通过一个副边线圈的电流所产生的磁场进行补偿, 使霍尔器件始终处于检测零磁通的工作状态。霍尔元件检测低频成分, 线圈检测高频成分, 两者合二为一, 达到高带宽, 高精度, 满足应用要求比较高的场合。

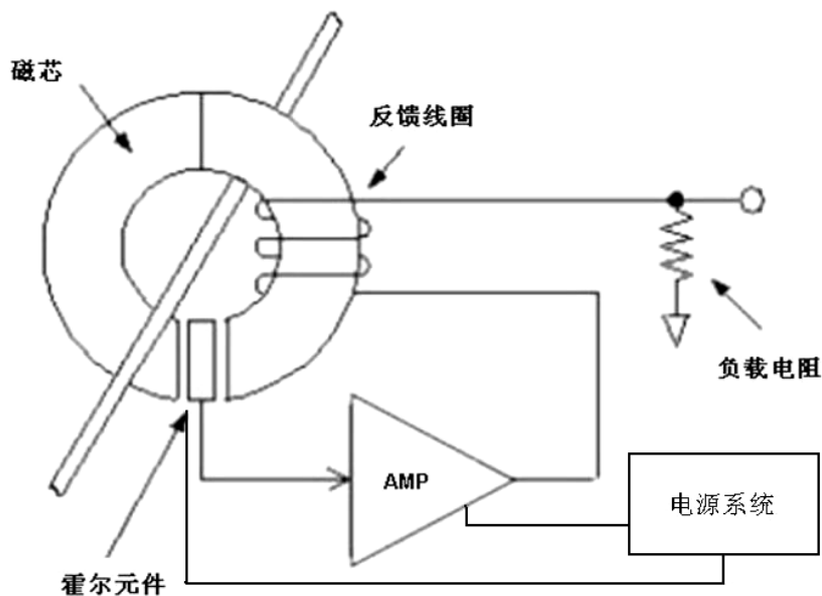


图4 高频DC/AC嵌典型原理框图

### 3. 电流探头重要指标

#### 3.1 精度

精度：是指电流到电压转换的精度。拿 AC/DC 电流嵌为例，一般开环系统的精度比较差一点，典型值在 3% 左右；闭环系统的精度比较高，典型值在 1% 左右。

#### 3.2 带宽

带宽：所有探头都有带宽。探头的带宽是指探头响应导致输出幅度下降到 70.7% (-3 dB) 的频率，如图 5 所示。在选择示波器和示波器探头时，要认识到带宽在许多方面影响着测量精度。在幅度测量中，随着正弦波频率接近带宽极限，正弦波的幅度会变得日益衰减。在带宽极限上，正弦波的幅度会作为实际幅度的 70.7% 进行测量。因此，为实现最大的幅度测量精度，必需选择带宽比计划测量的最高频率波形高几倍的示波器和探头。这同样适用于测量波形上升时间和下降时间。波形转换沿(如脉冲和方形波边沿)是由高频成分组成的。带宽极限使这些高频成分发生衰减，导致显示的转换慢于实际转换速度。为精确地测量上升时间和下降时间，使用的测量系统必需使用拥有充足的带宽，可以保持构成波形上升时间和下降时间的高频率成份。最常见的情况下，使用测量系统的上升时间时，系统的上升时间一般应该比要测量的上升时间快 4-5 倍。在开关电源领域，一般几十 MHz 的带宽就基本够用了。

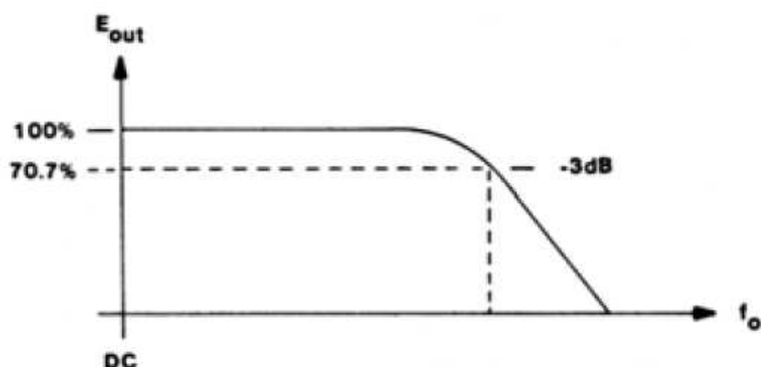


图5 带宽是正弦波的幅度下降70.7% (-3 dB) 的响应曲线中的频率

### 3.3 插入损耗

插入损耗: 插入阻抗是从电流探头的线圈(二级)转换到被测的携带电流的导线中的阻抗。一般来说, 电流探头反射的阻抗值可以位于毫欧范围内, 对阻抗为25欧姆及以上的电路影响不大。

### 3.4 电流额定值VS频率指标

电流探头指标应包括幅度与频率额定值下降关系曲线, 这一曲线把磁芯饱和与提高的频率关联起来。频率增加对磁芯饱和的影响在于, 当波形频率或幅度增加时, 平均电流为零安培的波形幅度峰值会被削掉。

### 3.5 最大额定输入电流

最大额定输入电流: 是指电流探头可以接受、同时仍能实现规定性能的总电流(DC 加峰值AC)。在AC 电流测量中, 必须根据频率降低峰到峰额定值, 以计算最大总输入电流。

### 3.6 额定最大峰值脉冲电流

额定最大峰值脉冲电流: 被测电流不应超过这一额定值, 它考虑了磁芯饱和及可能损坏设备的次级电压积累。最大额定峰值脉冲电流通常规定为安培秒乘积。

## 4. 电流探头实例分析

### 4.1 DC ~ 低频和 DC ~ 高频电流探头实测对比

上面讲了低频嵌和高频嵌的原理区别, 现在来对比一下实测效果, 低频嵌选择 CP8100L (100A/100KHz), 高频嵌选择 CP8030A (30A/40MHz)。

#### 4.1.1 实测低频信号 (50Hz 电源线波形) 对比(示波器为力科 waveSurfer 62Xs)

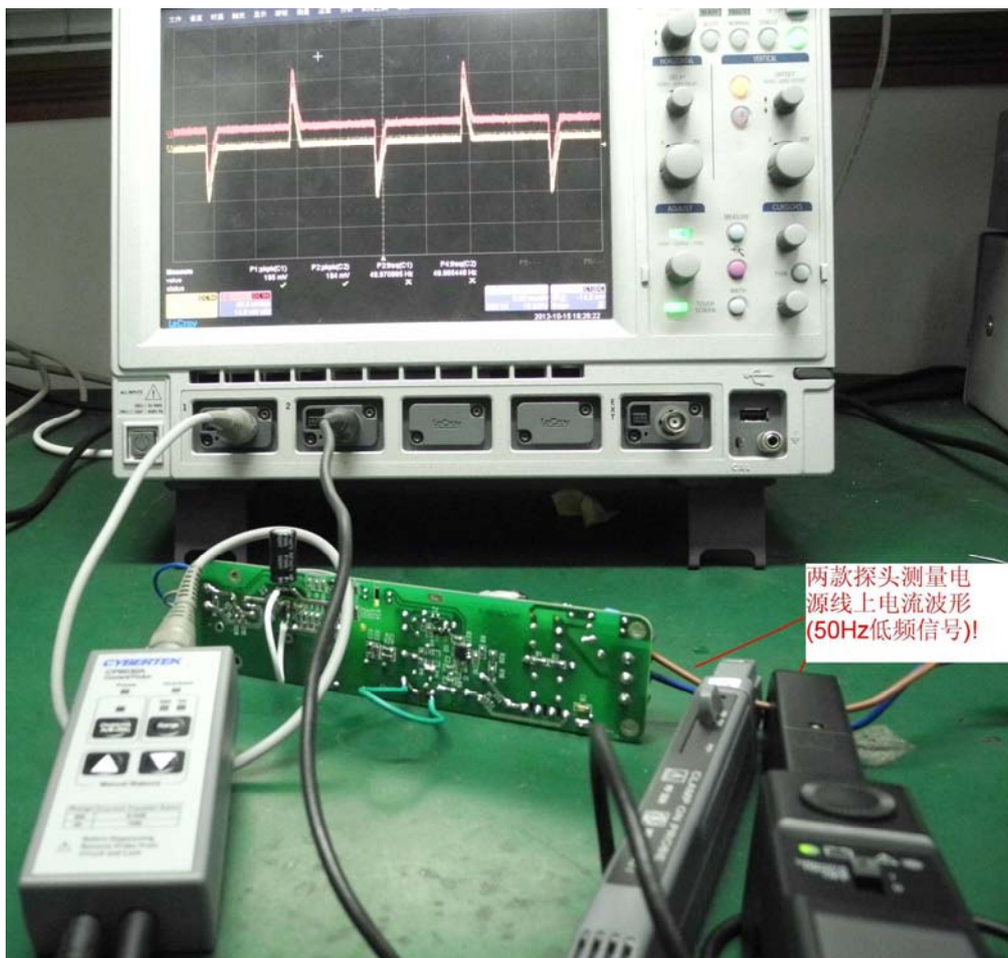


图 6 电流嵌测量电源线上电流波形系统 1 通道为 CP8030A,2 通道为 CP8100L

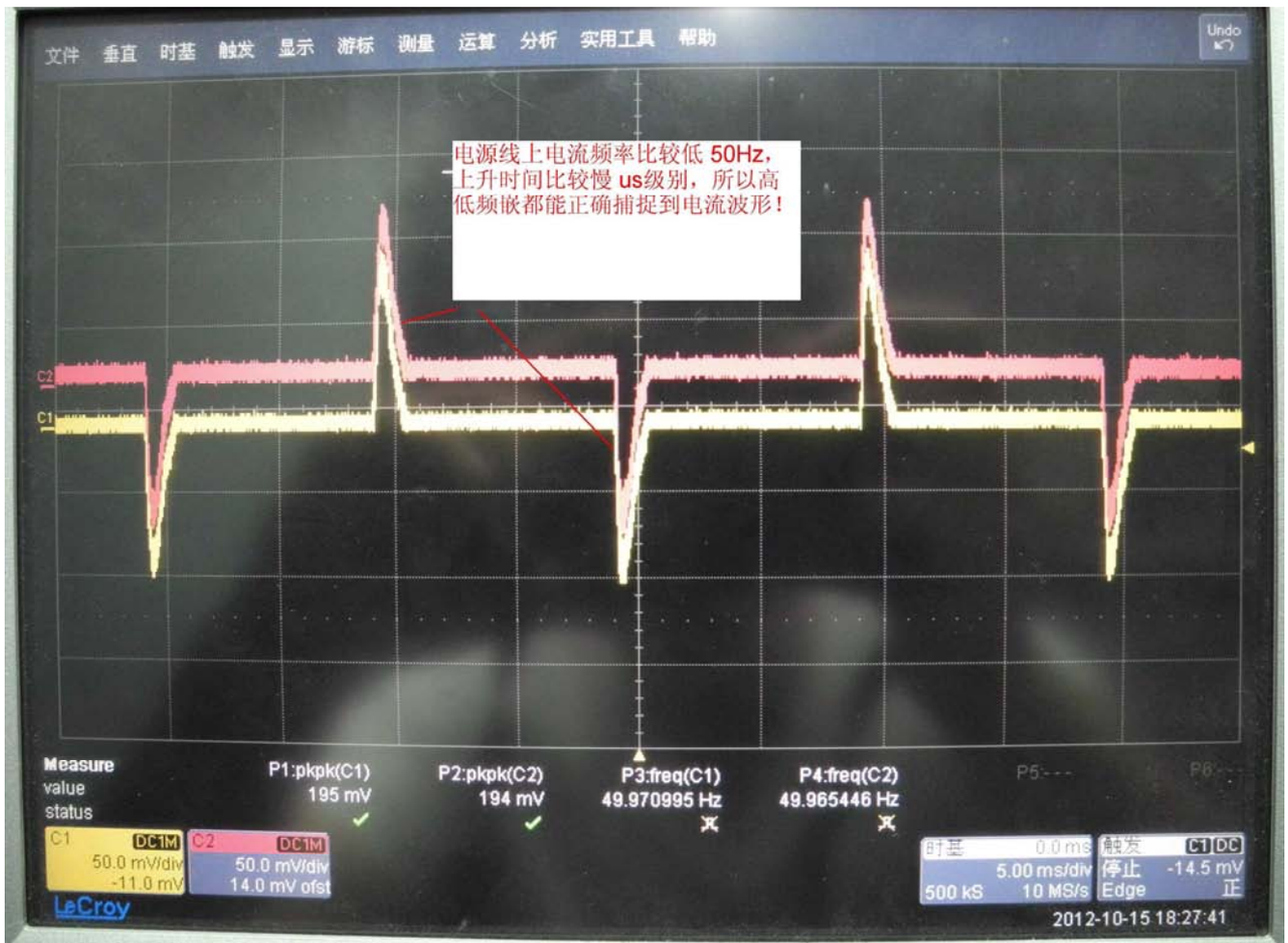


图 7 高低频捕捉电源线上的电流波形

从以上图片分析，电流大小为  $1.95\text{A}$  左右（因为探头所在量程的电流传输比为  $0.1\text{V/A}$ ，由于实测值为  $195\text{mV}$ ，经计算为  $1.95\text{A}$ ），频率为  $50\text{Hz}$ ，两款探头实测非常接近，也就是在测低频信号时，看不出差别，都能够准确的捕捉到电流波形。

#### 4.1.2 实测开关电源 MOS 管 DS 极间电流对比

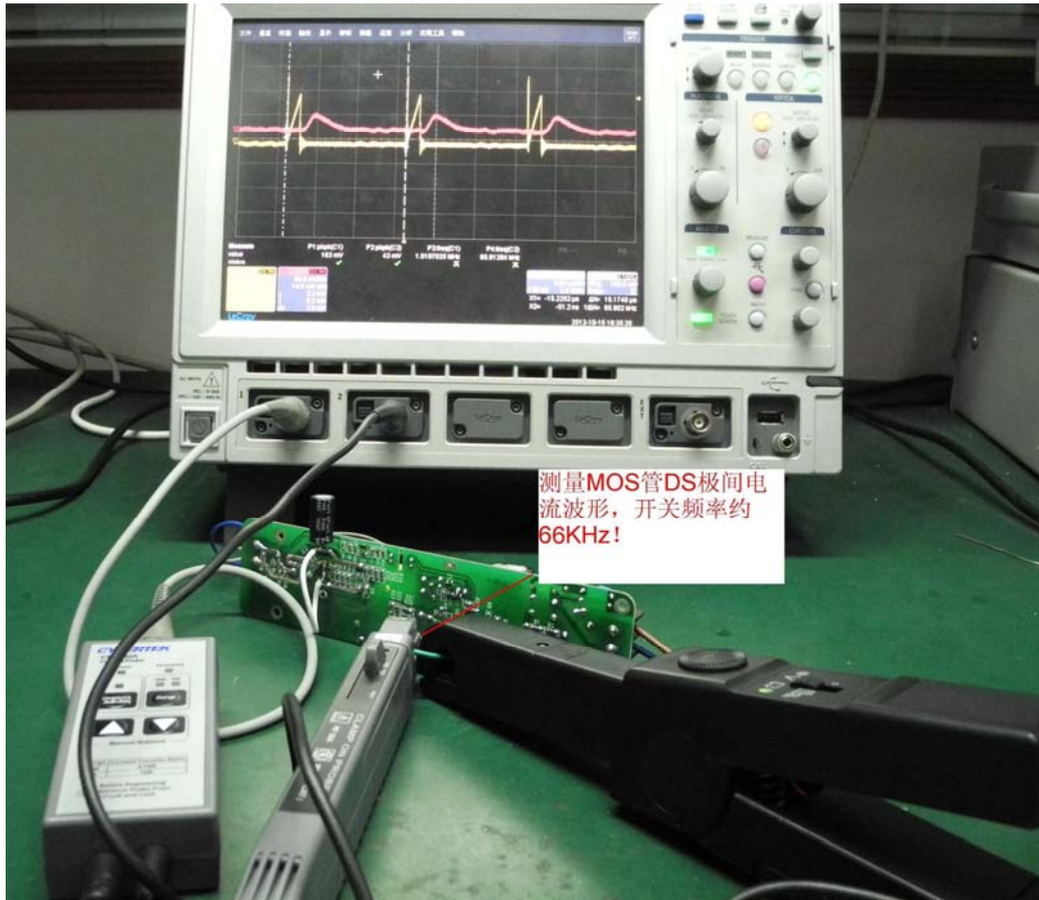


图 8 测量 MOS 管 DS 极间电流波形系统

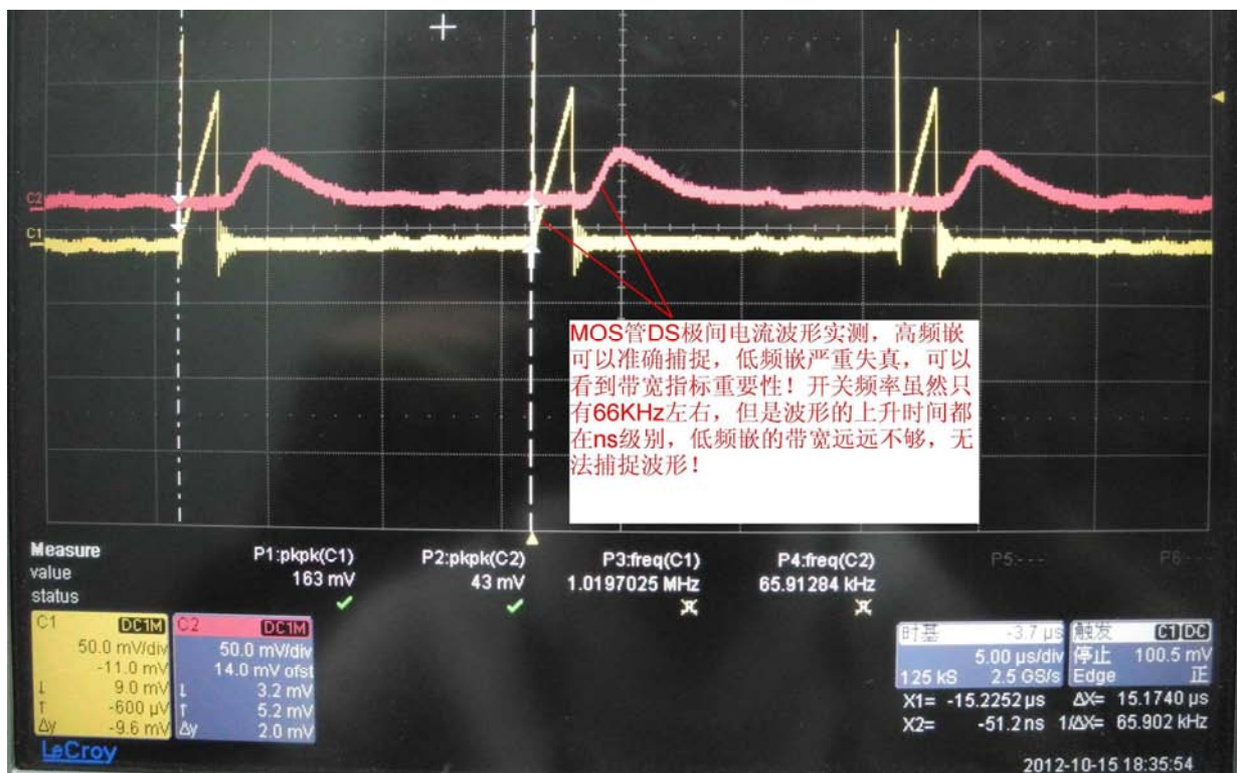


图 9 黄色为高频嵌 (CP8030A) 所测波形，红色为低频嵌(CP8100L)实测波形

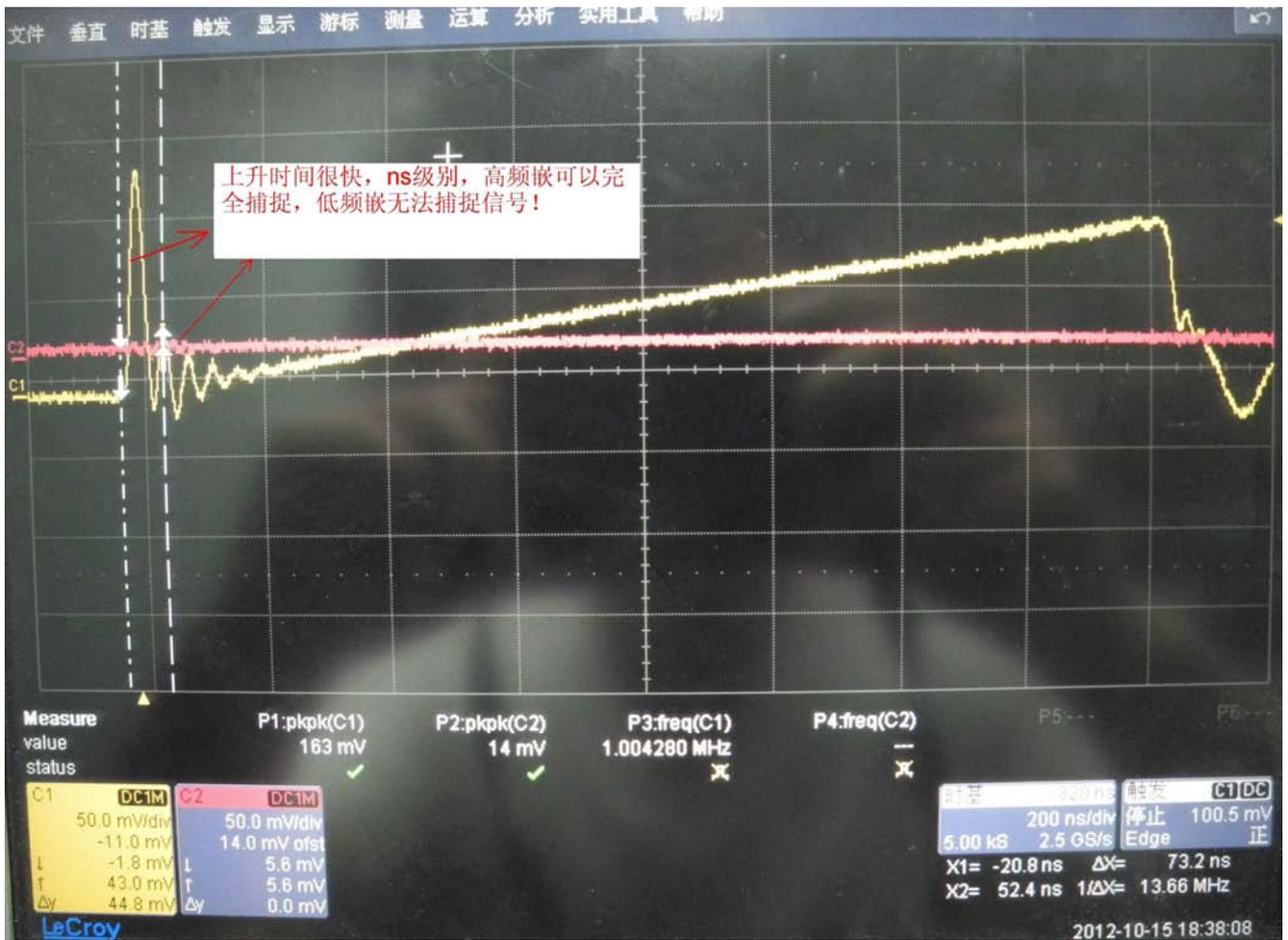


图 10 实测 DS 电流波形细节

通过以上波形分析：

在捕捉 60KHz 左右的开关电流波形时，从图 10 看到，电流波形的上升时间达到 35ns 左右，普通的低频嵌 CP8100L，带宽 100KHz，上升时间 3.5us，远远无法满足要求；高频电流嵌 CP8030A，带宽 40MHz，上升时间 8.75ns，满足实际测量要求。

#### 4.2 高频电流探头在开关电源中的应用 (CP8030A 和 TCP0030 实测对比)

开关电源的开关频率可以达到 100KHz，当然还有更高的，瞬间的上升速度达到 ns 级别，如果使用低频电流嵌 (us 级别,如本公司的 CP8100L, 泰克的 A622)，根本无法准确捕捉波形，必须使用高频直交流电流探头。下面以本公司 250W 的 ATX 不间断正激电源模块为例，测试系统如图，本公司的 CP8030A(40MHz/30A) 和泰克的 TCP0030(120MHz/30A) 实测做对比，示波器为 TEK MDO4104-6 测试系统如下图 11:



图 11 1 通道为 Tek TCP0030 电流探头 2 通道为本公司的 CP8030A

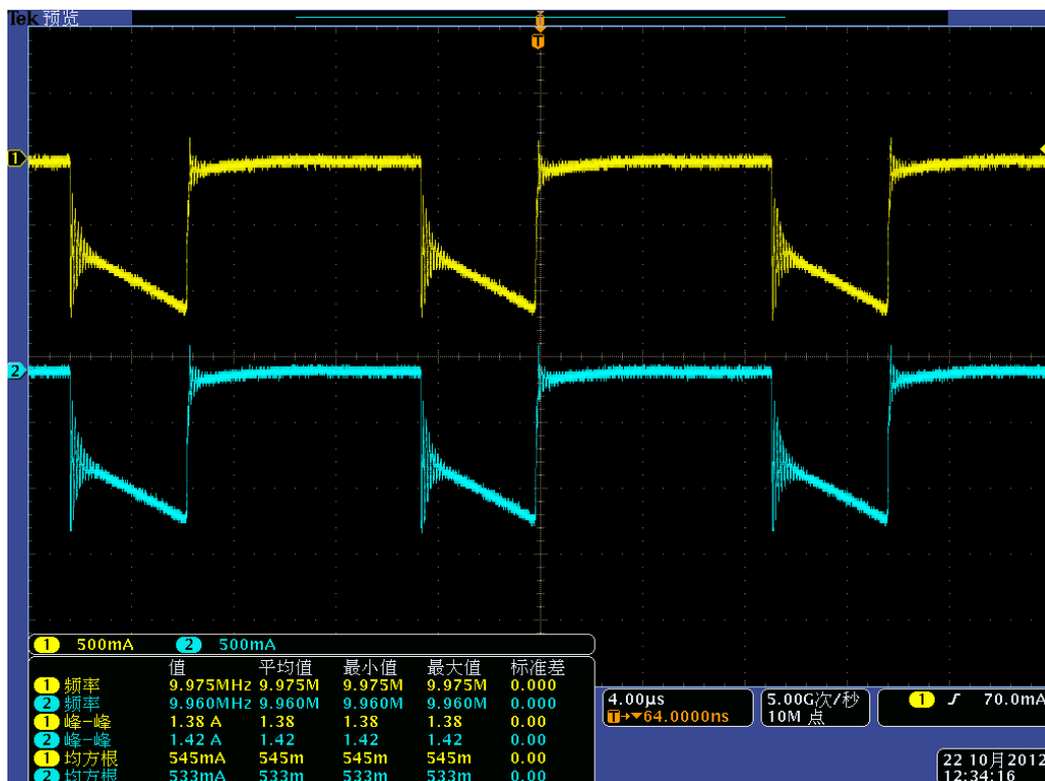


图 12 黄线为泰克 TCP312 蓝线为 CP8030 实测数据对比

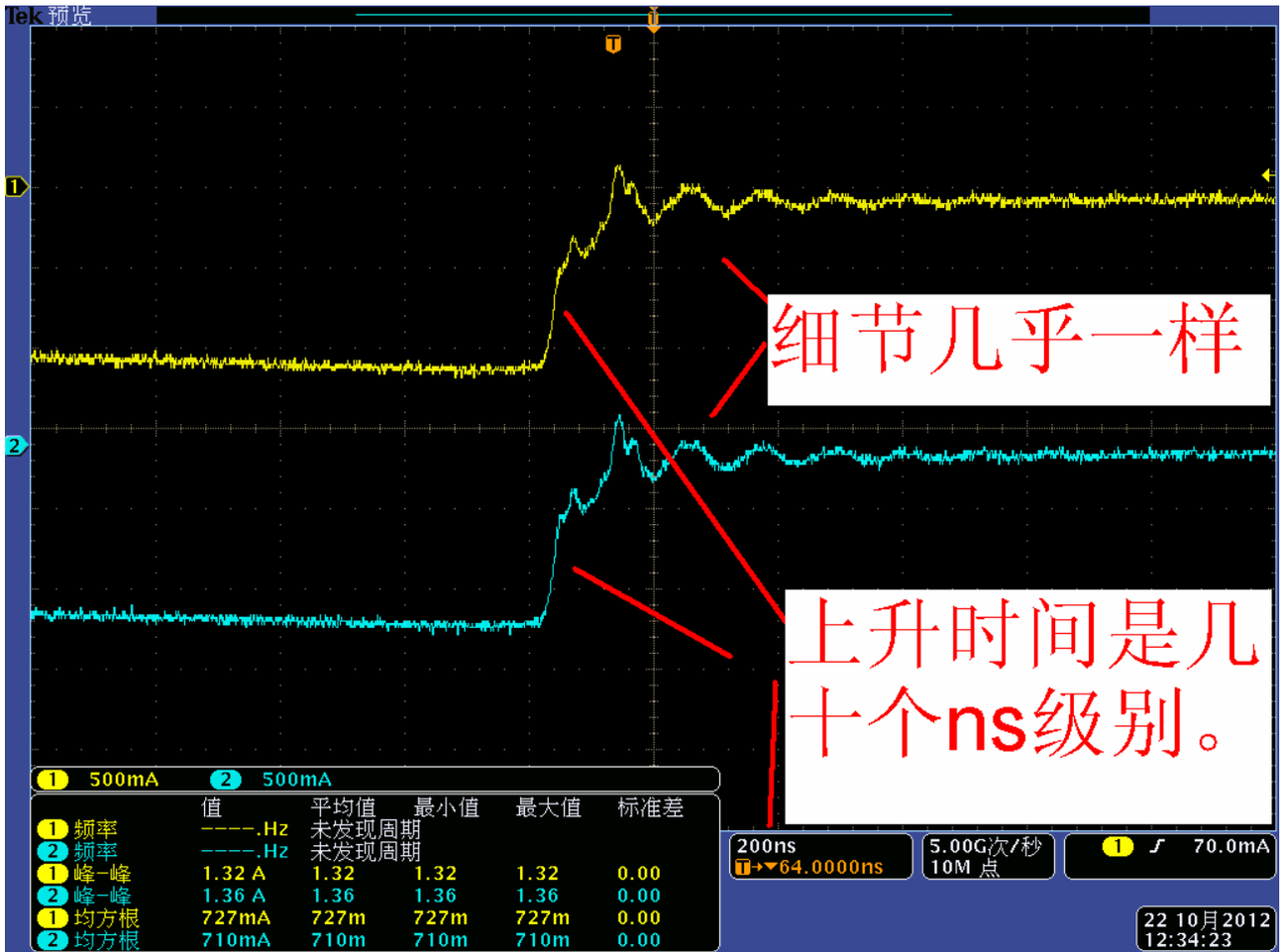


图 13 细节对比 黄色为 TCP0030 蓝色为 CP8030A 实测波形

通过以上分析可知：

高频直流电流探头广泛应用于开关电源领域里，从实测波形分析，虽然驱动频率只有 100KHz 左右，但是瞬间的上升时间通常可以达到几十个 ns 级别。普通低频探头带宽显然远远不够。本公司的 CP3000,4000,8000A 系列都属于 DC/AC 高频电流探头系列,通过与泰克的对比实测结果分析，误差非常小，完全满足客户应用要求。本公司的 CPA3000,4000 放大器可以完全兼容泰克对应的探头系列，方便客户的选择。

通过以上实例分析，CP8000A 系列配备标准的 BNC 接口，可接任何厂家示波器，满足高精度，高带宽测量。CP3000,4000 系列可以完全兼容泰克系列探头，更加方便客户选择。

## 第二章：高压差分探头

### 1. 概述

探头的种类很多，其中高压差分探头在开关电源应用中十分广泛，然而很多工程师对差分探头的理解不是很深刻，市场上差分探头生产厂家也不少，性能指标各不相同，甚至相差甚远，造成测出的波形也不尽相同，工程师无法看到正确波形。本文将主要讲述什么是差分信号，差分信号的测量，高压差分探头的主要指标，优缺点和相关使用技巧，以及高压差分探头在开关电源的典型应用。

### 2. 什么是差分信号

在讲解差分探头之前，先来了解差分信号。差分信号是互相参考，而不是参考接地的信号。例如，图1开关电源中半桥上下开关管(Q1, Q2管)中电压信号；图2多相电源系统中电压信号，以上信号在本质上是“漂浮”在地之上。

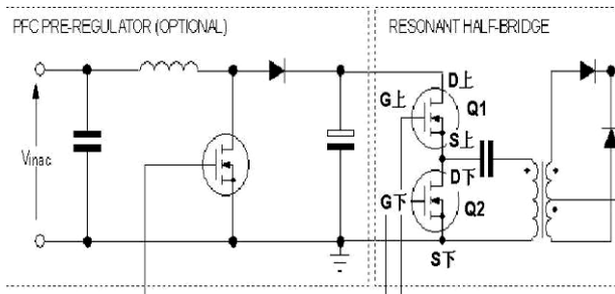


图1 开关电源中的开关管上的差分信号

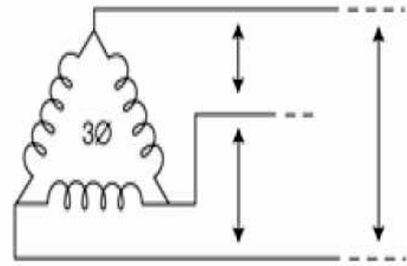


图2 多相电源系统中的差分信号

### 3. 差分信号的测量方法

目前差分信号的常见测量方法如下：

- 1) 使用两个探头测量，再利用示波器数学运算功能计算，如图3

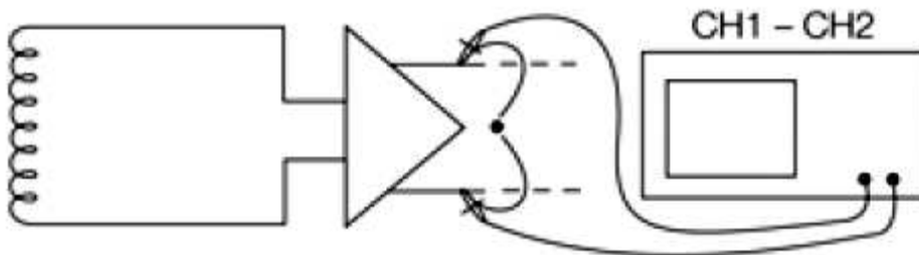


图3 使用两个探头测量，再利用示波器数学运算功能计算

使用两个探头进行两项单端测量，这是一种常用方法，也是进行差分测量最不希望的方法。测量到地的信号（单端）及使用示波器的数学运算函数（通道A信号减去通道B），就可测量差分信号。在信号时低频信号，信号幅度足够大，能够超过任何担心的噪声情况下，可以采取这种方法。两个单端测量组合在一起有多个潜在问题。其中一个问题是沿着每个探头直到每条示波器通道有两条单独的长信号通路。这两条通路之间的任何延时差都会导致两个信号发生时间偏移。在高速信号上，这个偏移会导致计算的差分信号中发生明显的幅度和定时误差。另一个问题是它们不能提供足够的共模噪声抑制。实际电路中，共模噪声源很多，比如说，附近时钟线在两条信号线上导致的噪声，荧光等外部来源发出的噪声。随着频率的提高，单端测量的CMMR（共模抑制

比)的性能会迅速下降。如果保留共模干扰的话,这会导致信号的噪声比实际的噪声还要大的多。

## 2) 示波器浮地测量

目前常见的错误浮地测量方法就是示波器浮地测量方法,是通过切断标准三头AC插座地线的方法或使用一个交流隔离变压器,切断中线与地线的连接。将示波器从保护地线浮动起来,如图4,以减小地环路的影响。这种方法其实并不可行,因为在建筑物的布线中中线也许在某处已经与地线相连,是不安全的测量方法;此外,它违反了工业健康和安全管理规定,且获得的测量结果也差。而且示波器在地浮动时会出现一个大的寄生电容,浮动测量将受到振荡的破坏,测量的波形失真严重,后续会有实例演示。总而言之,示波器浮地测量容易损坏被测器件;损坏示波器;给人身带来潜在危害;测量误差大。

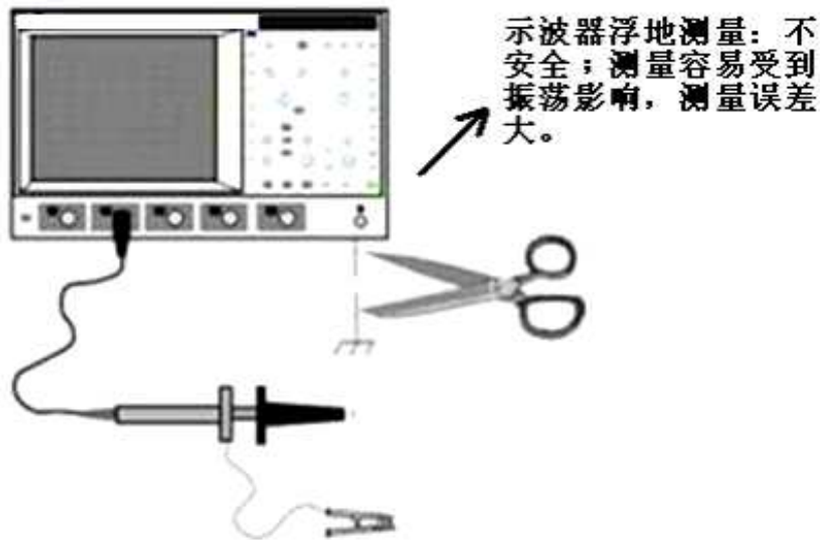


图4示波器浮地测量示意图

## 3) 差分测量

浮地测量的最佳解决办法就是使用高共模抑制比的差分探头,因为两个输入端都不存在接地的的问题,两路输入信号的差分运算在探头前端放大器完成,传输到示波器通道的信号是已差分后的电压,示波器无需去掉三线插头的接地端即可实现安全的浮地测量,如图5。

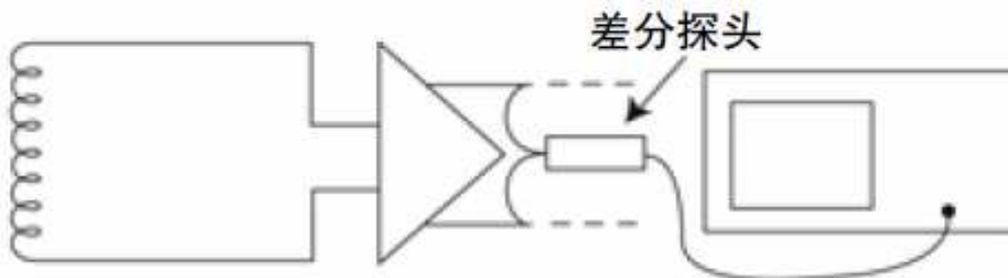


图5差分探头测量示意图

## 4. 差分探头

### 4.1 差分探头原理

差分探头主要原理框图如下图：

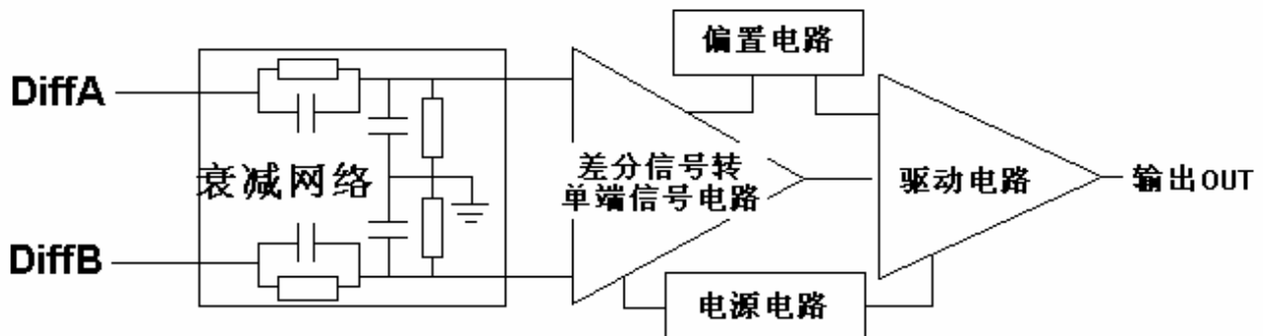


图6 差分探头常见原理框图

差分探头主要是由衰减网络，差分信号转单端信号输出，电源电路，偏置电路，驱动电路组成。

### 4.2 差分探头分类

常见的差分探头有两类：有一类是针对低压信号的，在高速的数字电路中这种差分信号比较常见，这一类差分探头的测量电压常见的幅值是 $\pm 8V$ ，带宽一般在1GHz以上；另一类是专门针对高压测量的，测量电压高达上KV，在开关电源测量中这种差分信号比较常见，这类差分探头叫高压差分探头，测量电压一般在KV级别，带宽在20MHz—100MHz范围内比较常见。

### 4.3 高压差分探头应用

高压差分探头主要是针对浮地系统的测量。电源系统测试中经常要求测量三相供电中的火线与火线，或者火线与零（中）线的相对电压差，很多用户直接使用单端探头测量两点电压，导致探头烧毁的现象时有发生。这是因为：大多数示波器的“信号公共线”终端与保护性接地系统相连接，通常称之为“接地”。这样做的结果是：所有施加到示波器上，以及由示波器提供的信号都具有一个公共的连接点。该公用连接点通常是示波器机壳通过使用交流电源设备电源线中的第三根导线地线，将探头地线连到一个测试点上。如果这时使用单端探头测量，那么单端探头的地线与供电线直接相连，后果必然是短路。这种情况下，我们需要差分探头进行浮地测量。

### 4.4 差分探头3大重要指标：

**带宽 (通用)：**所有探头都有带宽。探头的带宽是指探头响应导致输出幅度下降到70.7% (-3 dB)的频率，如图6所示。在选择示波器和示波器探头时，要认识到带宽在许多方面影响着测量精度。在幅度测量中，随着正弦波频率接近带宽极限，正弦波的幅度会变得日益衰减。在带宽极限上，正弦波的幅度会作为实际幅度的70.7%进行测量。因此，为实现最大的幅度测量精度，必需选择带宽比计划测量的最高频率波形高几倍的示波器和探头。这同样适用于测量波形上升时间和下降时间。波形转换沿(如脉冲和方形波边沿)是由高频成分组成的。带宽极限使这些高频成分发生衰减，导致显示的转换慢于实际转换速度。为精确地测量上升时间和下降时间，使用的测量系统必需使用拥有充足的带宽，可以保持构成波形上升时间和下降时间的高频率成份。最常见的情况下，使用测量系统的上升时间时，系统的上升时间一般应该比要测量的上升时间快4-5倍。在开关电源领域，一般50MHz的带宽就基本够用了。

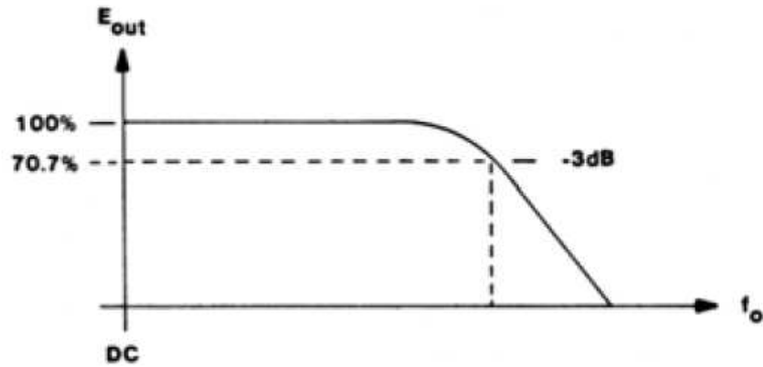


图7 带宽是正弦波的幅度下降70.7% (-3 dB) 的响应曲线中的频率

**CMRR (共模抑制比):** 共模抑制比(CMRR)是指差分探头在差分测量中抑制两个测试点共模信号信号的能力。这是差分探头的关键指标，其公式为： $CMRR = |A_d/A_c|$ 。其中： $A_d$  = 差分信号的电压增益。 $A_c$  = 共模信号的电压增益。在理想情况下， $A_d$  应该很大，而 $A_c$  则应该等于0，因此CMRR 无穷大。在实践中，10,000:1 的CMRR 已经被看作非常好了。这意味着将抑制5 V 的共模输入信号，使其在输出上显示为0.5 毫伏。由于CMRR 随着频率提高而下降，因此指定CMRR 的频率与CMRR 值一样重要。CMRR对于测量全桥或者半桥电路的上管驱动波时，显得尤为重要，这也是高压差分探头测量这类信号时的难点。如图1中，上管GS驱动电压很小，但是共模电压很高，测量该点波形时，对差分探头的CMRR要求比较高，后续将会有实例演示分析。

**畸变:** 畸变是输入信号预计响应或理想响应的任何幅度偏差。在实践中，在快速波形转换之间通常会立即发生畸变，其表现为所谓的“减幅振荡”。差分探头的两个差分输入线非常长，常见的有50cm左右，如果差分探头这个指标设计不好，那么测量的信号容易产生畸变。市场上不同厂家的差分探头测出的结果可能不同，有的相差甚远，这个指标就是其中原因之一。下面将会有实例对此指标进行分析！

当然差分探头还有输入阻抗，输入电容，精度，衰减系数等指标，市场上各个厂家差别不大，一般也不会出问题，所以这里就不一一介绍了。

## 5. 高压差分探头测试实例分析

### 5.1 差分探头测试半桥电路中MOS管的DS极间电压

以下是利用 **CYBERTEK** 公司DP6130测试半桥电路上下管DS波形实例：

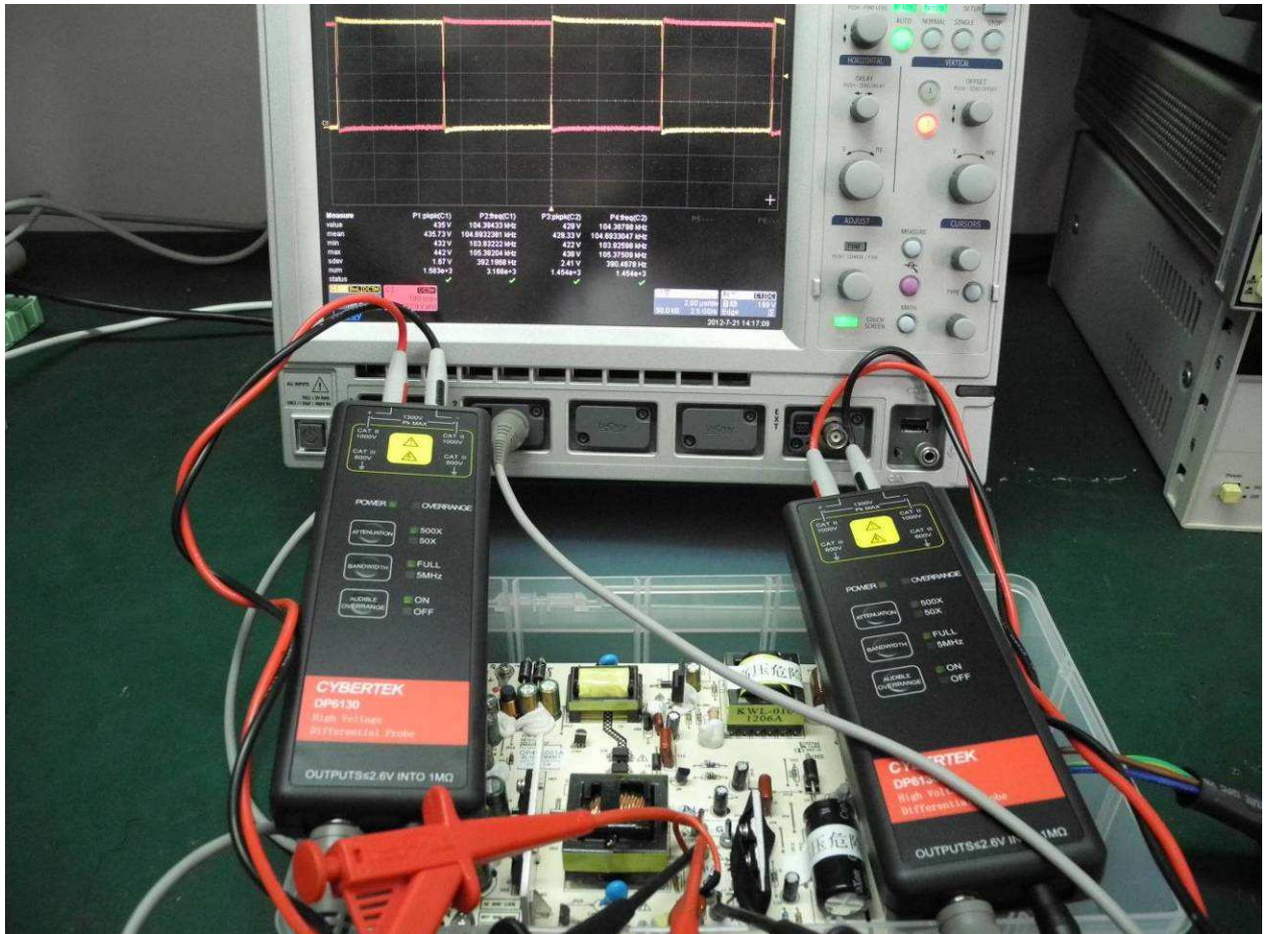


图8 差分探头测试上下管DS极间电压系统



图9 测试点特写



图10 上下管DS波形

以上实例说明，差分探头满足浮地测量的需要和普通示波器通道间隔离的需求。这里需要说明：上下管的DS电压一般几百V以上，一般差分探头测量问题都不大，但是如果测到的波形尖峰很大，用户需要考虑是否是差分探头本身造成的，如果差分探头的畸变指标设计的不好，可能会导致尖峰过高现象的发生，后续会有相关实例演示说明；在本人的实际测试中，遇到过示波器通道间延时不一样，这也是客户需要考虑的问题，特别是上下管波形对比时，如果示波器的不同通道的延时相差很大，客户必须考虑进去，一般相同型号的差分探头延时相差不大，都是几个ns的差别。

## 5.2 差分探头测试半桥电路中MOS管的GS极间驱动电压

以下是利用 **CYBERTEK** 公司DP6130测试上下管GS波形实例：

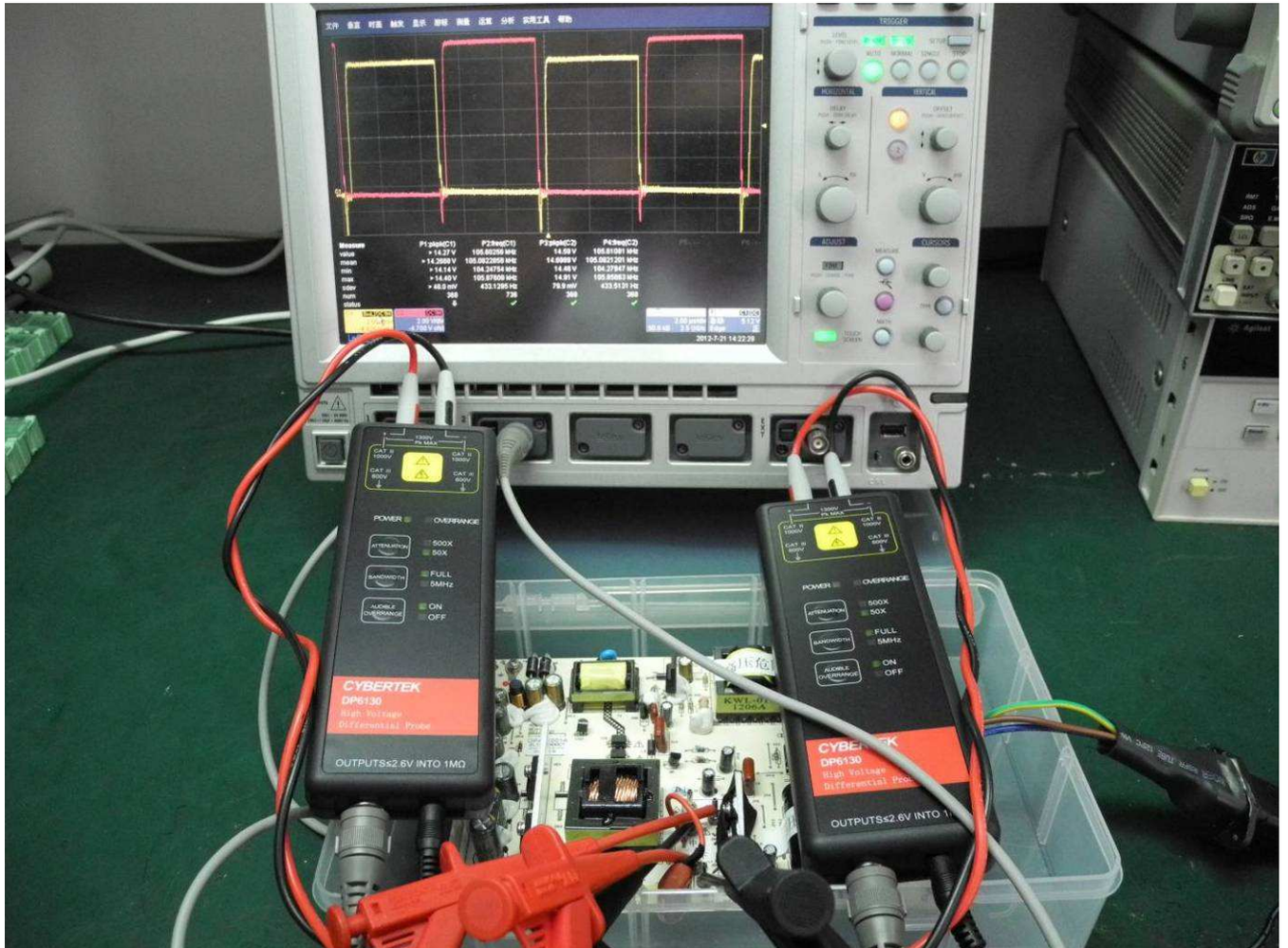


图11 差分探头测试半桥电路上下管GS极间电压系统

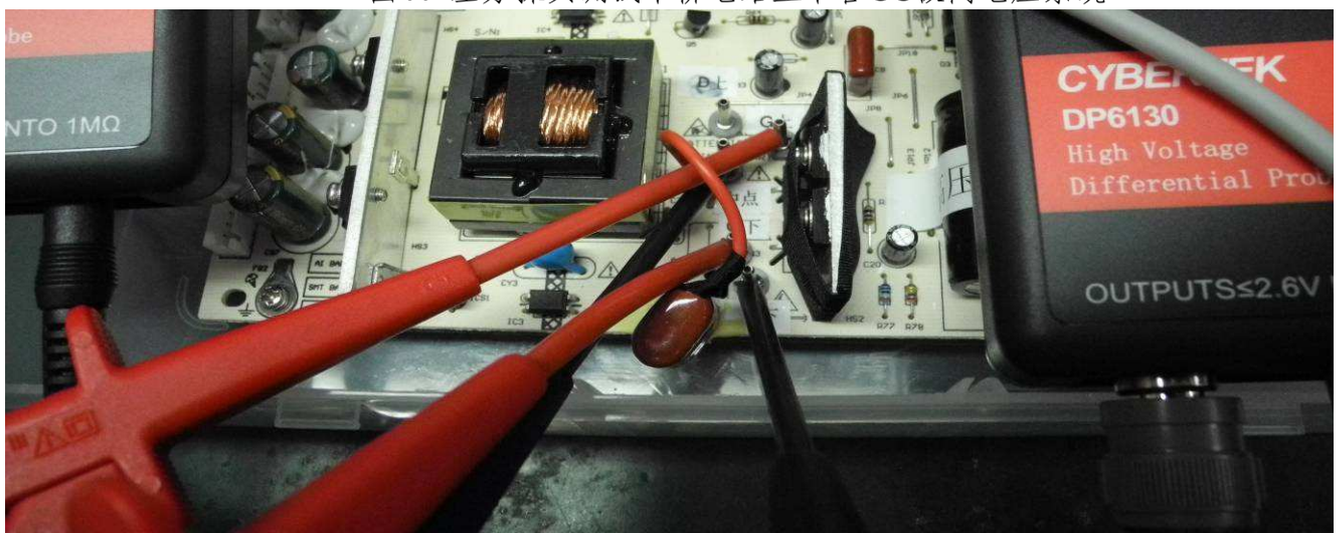


图 12 测试点特写

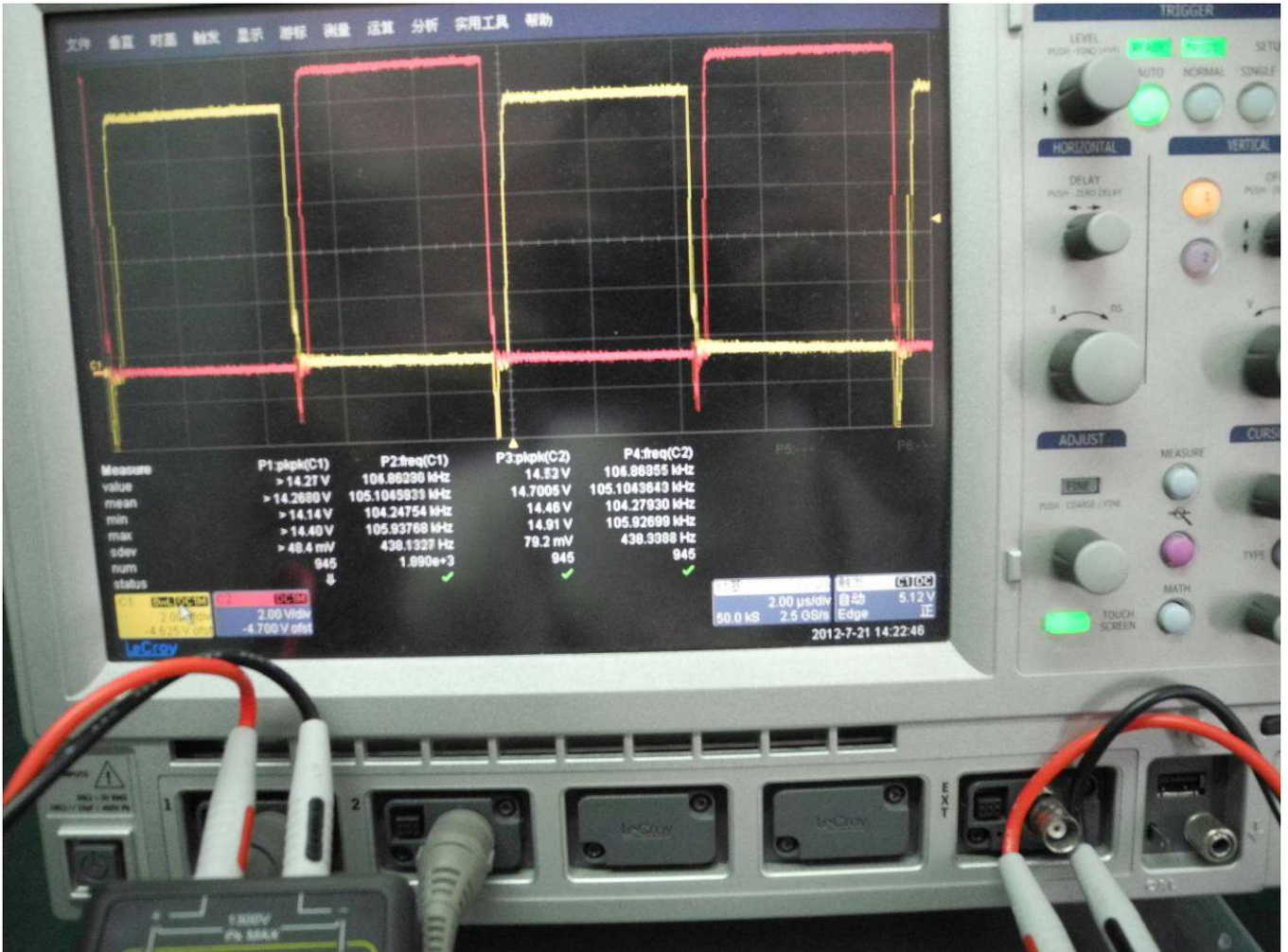


图 13 半桥电路上下管 GS 波形

通过以上实例分析，高压差分探头也可以测量驱动波形。差分探头在测量驱动管波形时，特别是上管驱动波形，由于差分电压（驱动电压）很小，只有十几V，但是共模电压很大，通常达到几百V，这时CMRR（共模指标）就显得尤为重要，如果CMRR指标不够高，测量这类信号时，波形将会严重失真。下午将重点讨论差分探头的CMRR问题。

### 5.3 差分探头CMRR的实例分析

如何简单测量差分探头的CMRR指标，通过下面的实例分析将使用户有个基本了解。

还是以上面的测试平台为例，将差分探头的红黑夹子短接，同时勾住上管的G极，理论上差分探头的输出应该为零，而实际上不可能，原因就在于，被测点对地有很高的共模电压，接近480V，而差分探头的共模抑制能力有限，那么就会有输出，输出越大，证明差分探头的CMRR能力越差。

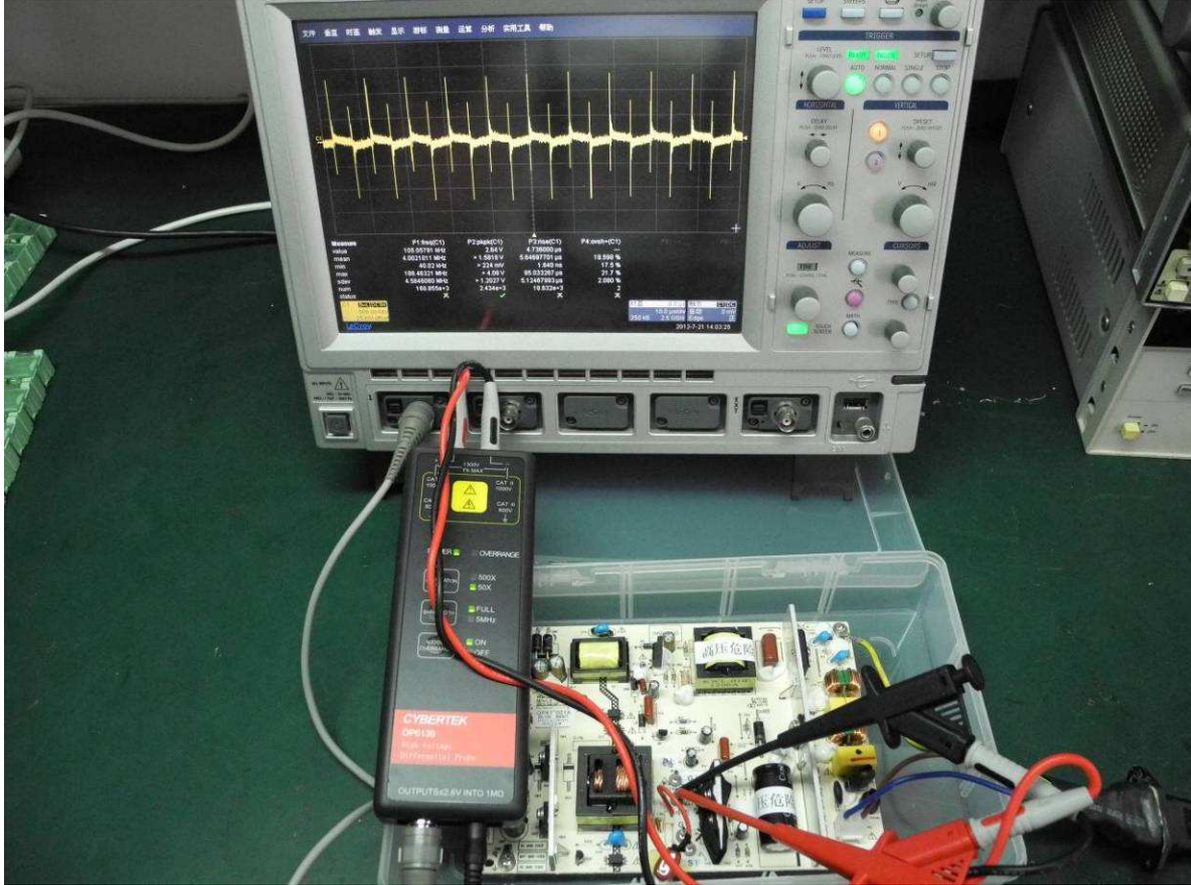


图 14 测试共模能力的演示系统（红黑探夹同时勾住上管 G 或者 S 极）



图 15 共模能力测试点特写

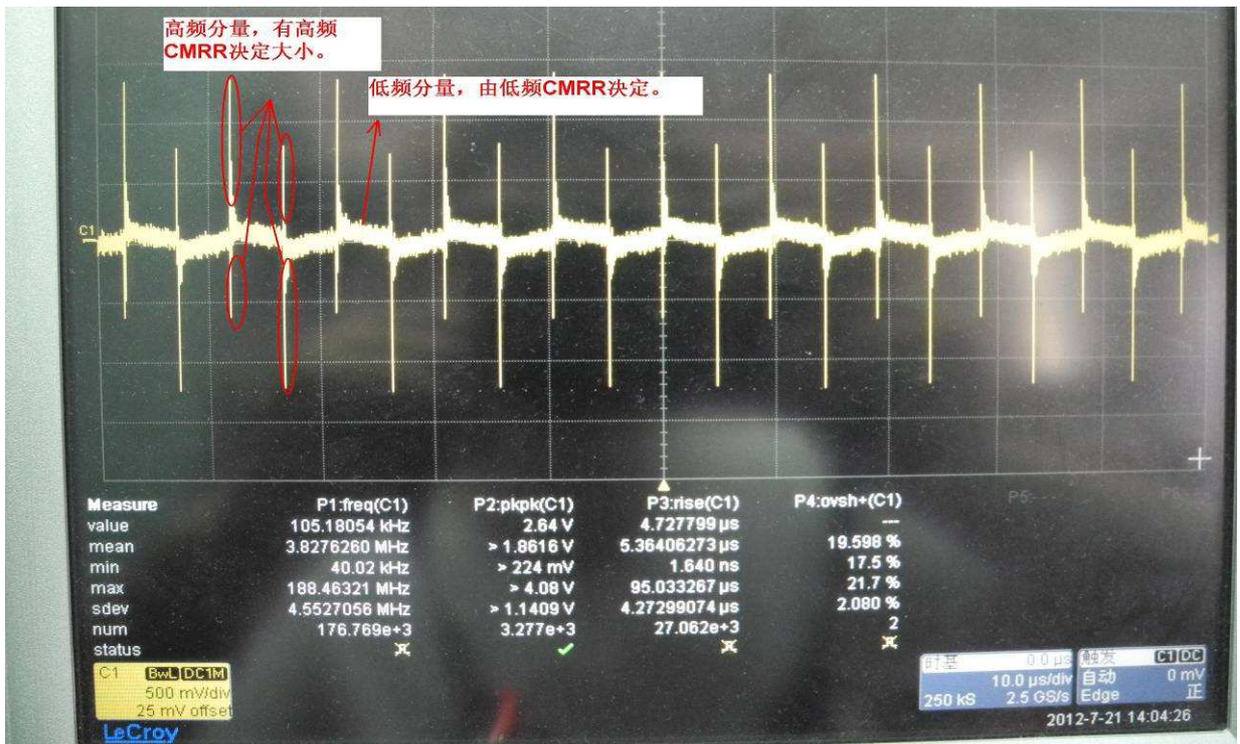


图 16 上管共模输出波形

通过以上图片可以看出，由于差分探头的共模能力有限，共模信号的输出峰峰值有 2.64V，会影响实际的驱动波形测量，图上的尖峰影响高频部分，其它部分影响低频部分。现在我们来仔细分析驱动波形，请看下图上管驱动波形图片分析：

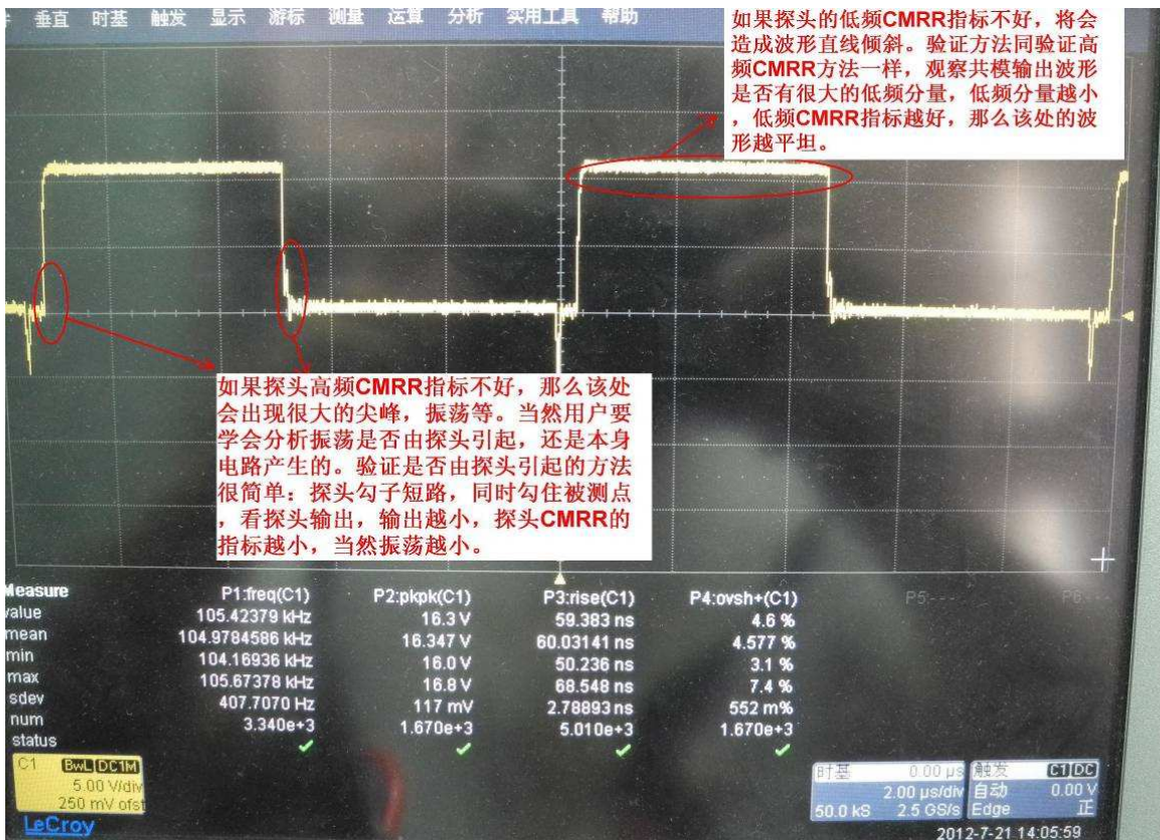


图 17: 上管驱动波形分析（在共模电压情况下）

以上图片可以看出，DP6130 测量驱动波形，波形失真还是比较小的，原因在于 CMRR 指标是比较高。**CYBERTEK** DP6130 差分探头驱动波形时，示波器是每格 5V，而根据共模信号波形可知，共模信号输出的峰峰值只有 2.64V，所以实测到的驱动波形几乎看不到波形的失真，基本达到应用要求。市场上各个厂家的 CMRR 能力不尽相同，大家可以用该方法判断你探头的共模抑制比能力，同时让你能够准确判断你测试出的驱动波形是否接近实际值。

#### 5.4 示波器浮地测量（使用普通的探头）和差分探头对比

在差分信号的测量方法中我们提过示波器浮地测量方法，现在我们举个实例分析一下，和差分探头测量进行对比。



图 18 示波器浮地 利用普通探头测量半桥电路上管驱动波形系统



图 19 普通探头接上管 S 极，使得地线带高压

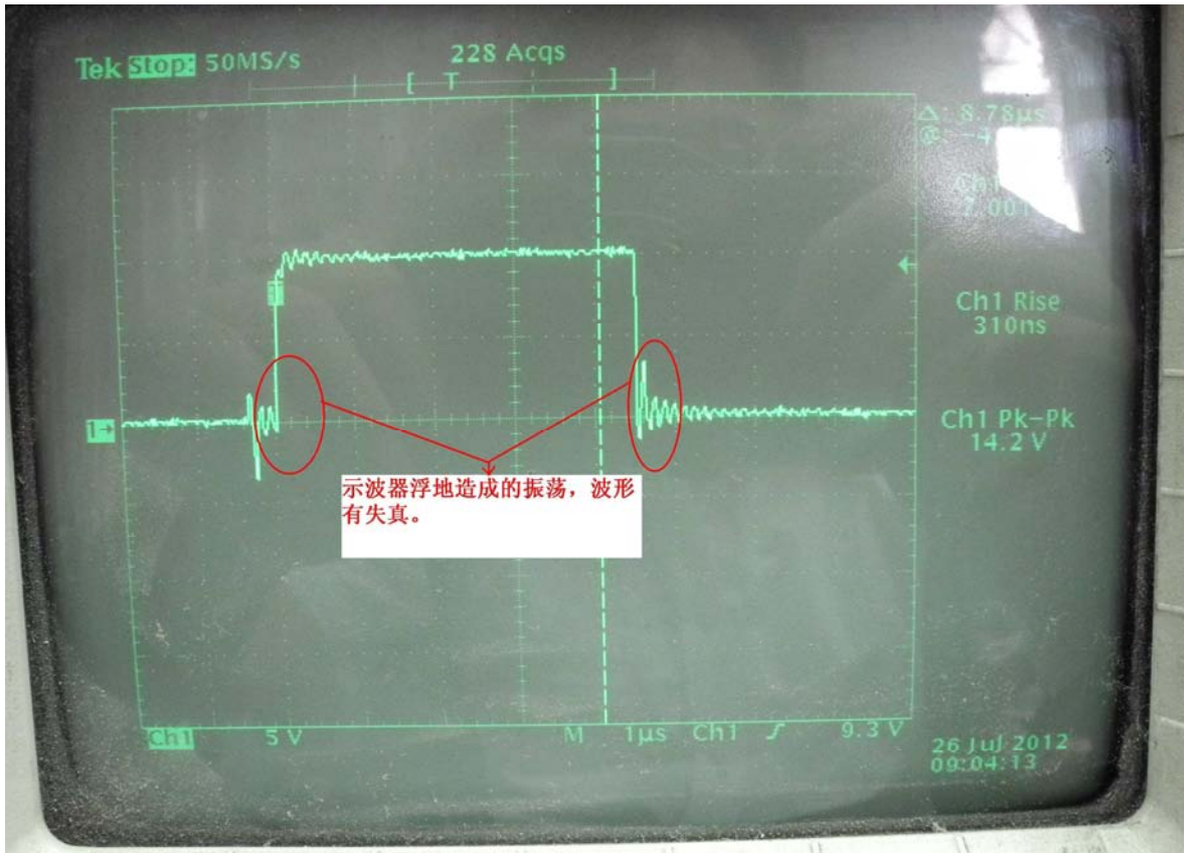


图20 示波器浮地普通探头测量 造成的波形失真

通过以上图17和图20分析可知，示波器浮地测量的失真比较大，当然也有方法加以改进，使得测量的波形失真小；示波器浮地测量最大问题是存在安全隐患，示波器BNC接口，外壳都会带电，工程师测量时必须非常小心。高压差分探头测量驱动电压时(驱动电压一般比较小)对CMRR指标要求比较高，否则测量失真也比较严重！

下面将讨论利用示波器浮地测量时，如何更准确的测量驱动波形：

现在我们来仔细分析普通探头测量的前端接法，通过下面图片21可以看到：



图21地线夹很长，容易造成测量时引起振荡，波形失真

现在我们改进一下测量方法，把地线夹去掉，利用示波器普通探头前端探针和周围的地环进行测量，这样可以保证测量引线最短，干扰最小，达到最佳测量。参考下图片22：



图22 示波器地线去掉，利用地环取代长地线，振荡减小，干扰最小，测量误差最小



图23 利用地线环取代长地线的测量系统

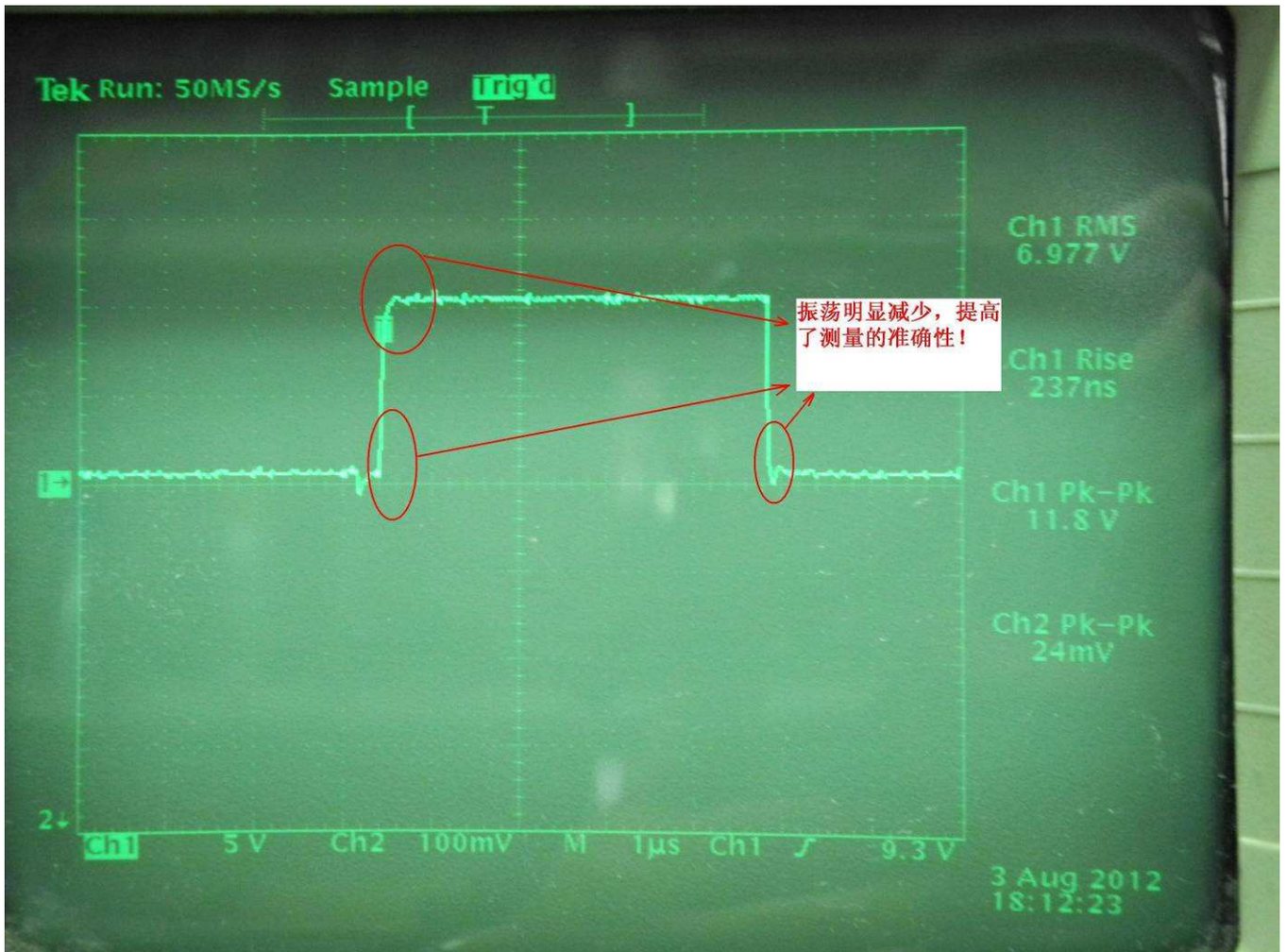


图24 利用地线环取代长地线的测量波形

从图22-24可以看到，示波器浮地测量时，必须减小普通探头长地线的影响，利用探头前段的地环，使得接线最短，这样测量波形失真非常小。但是同样存在安全问题，这是示波器浮地测量无法避免的问题！

### 5.5 差分探头畸变指标（过冲）对实测开关电源MOS管DS极电压的影响

上面我们讲解过畸变这个指标，差分探头的输入线很长，容易产生振荡，产生过冲，所以这个指标在设计时也非常关键，不同厂家这个指标可能相差很远，造成测量时误差很大！测量MOS管的DS极间电压可能相差几十V以上，下面我们将实例分析，我们以CYBERTEK公司的DP6130A和P5200（二手市场购买，维修过，刚好这个指标很差，用来做对比实验）做实例对比！

先测标准的1MHz方波信号，看输出波形：

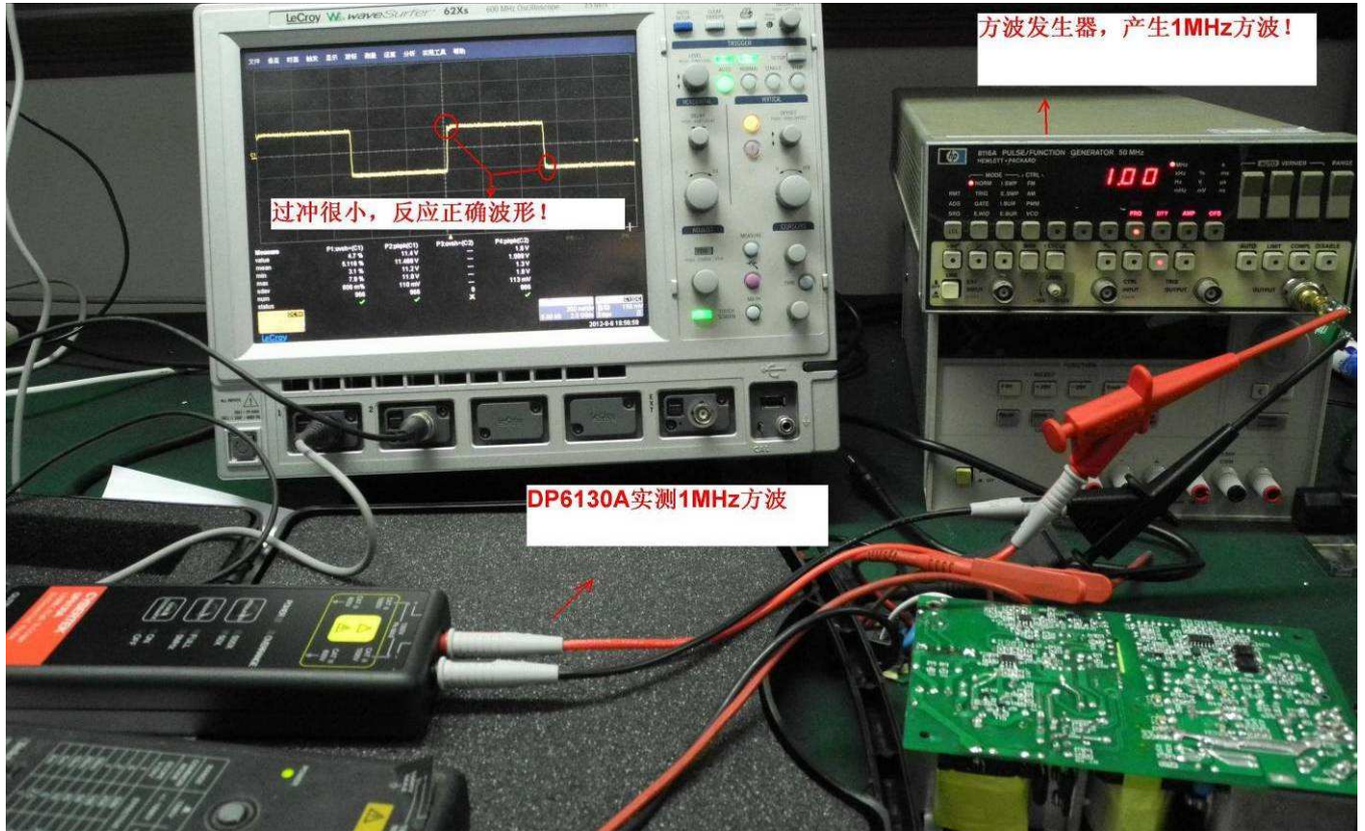


图25 DP6130A实测1MHz方波波形系统

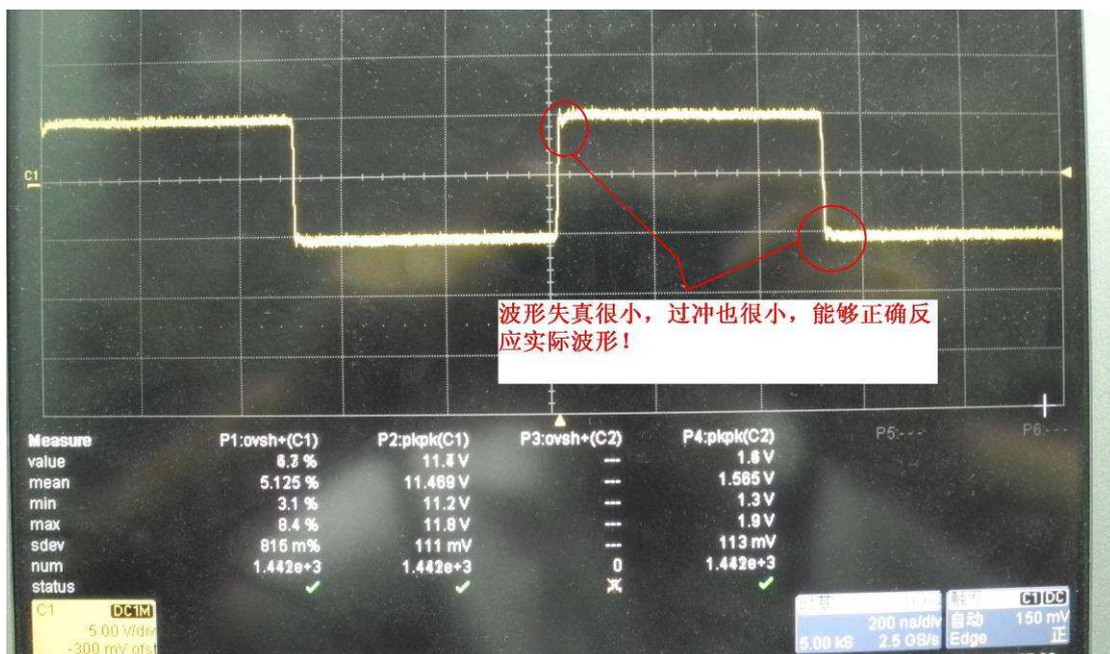


图26 1MHz方波波形 过冲很小

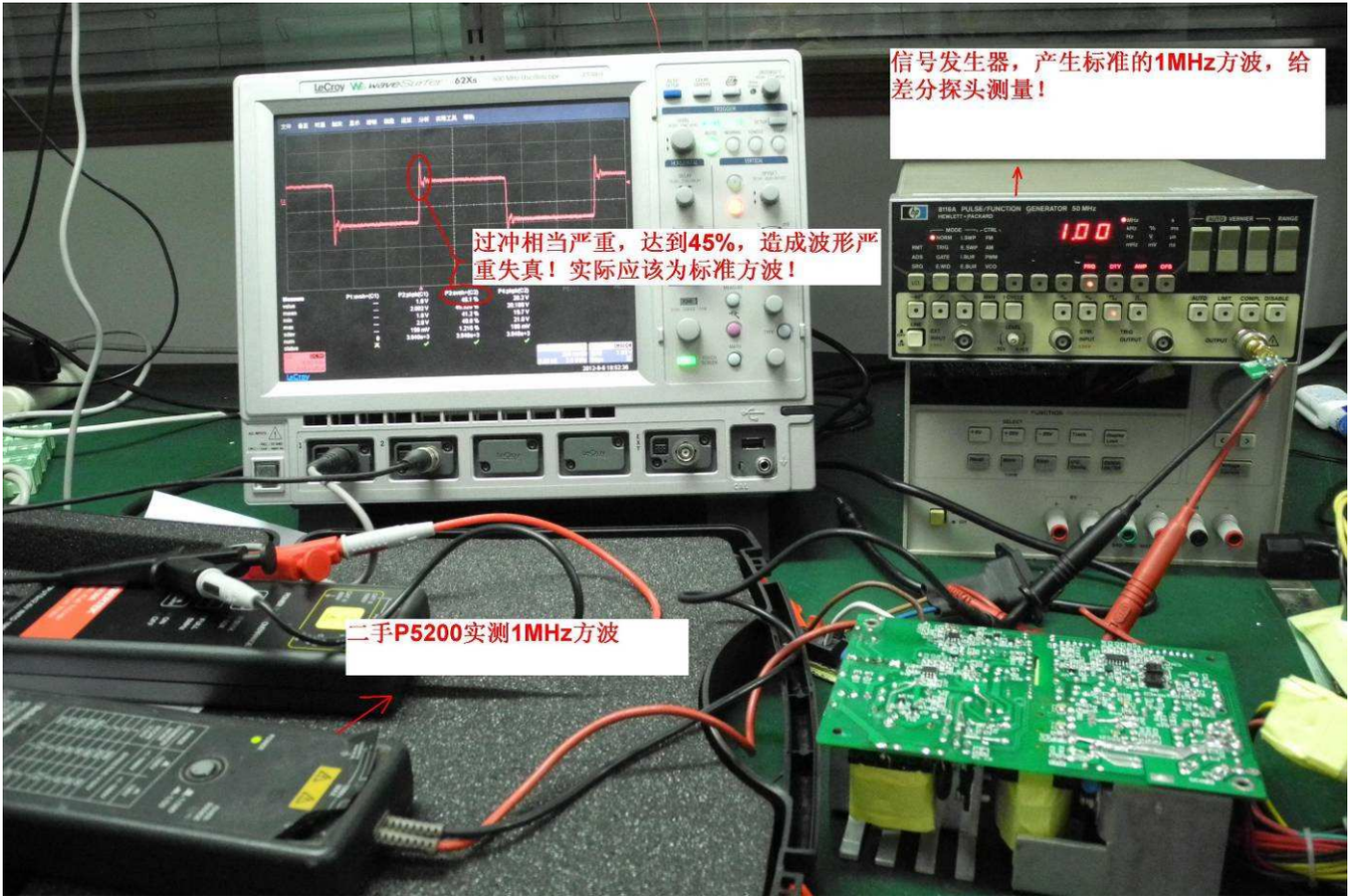


图27 二手市场淘来的P5200实测1MHz方波波形系统，过冲相当严重！

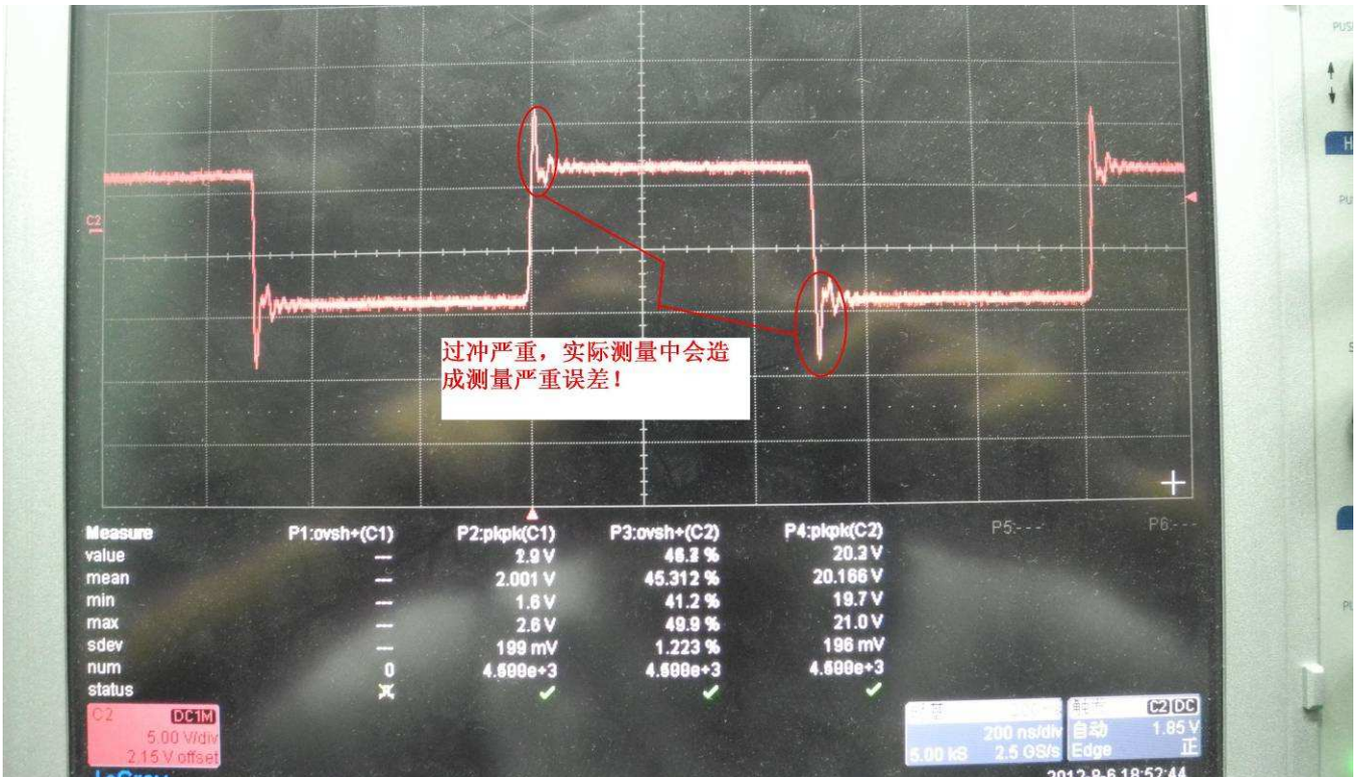


图28 二手淘来的P5200实测1MHz方波 看到过冲达到45%左右

现在我们来看实际测量开关电源MOS管DS极间波形：

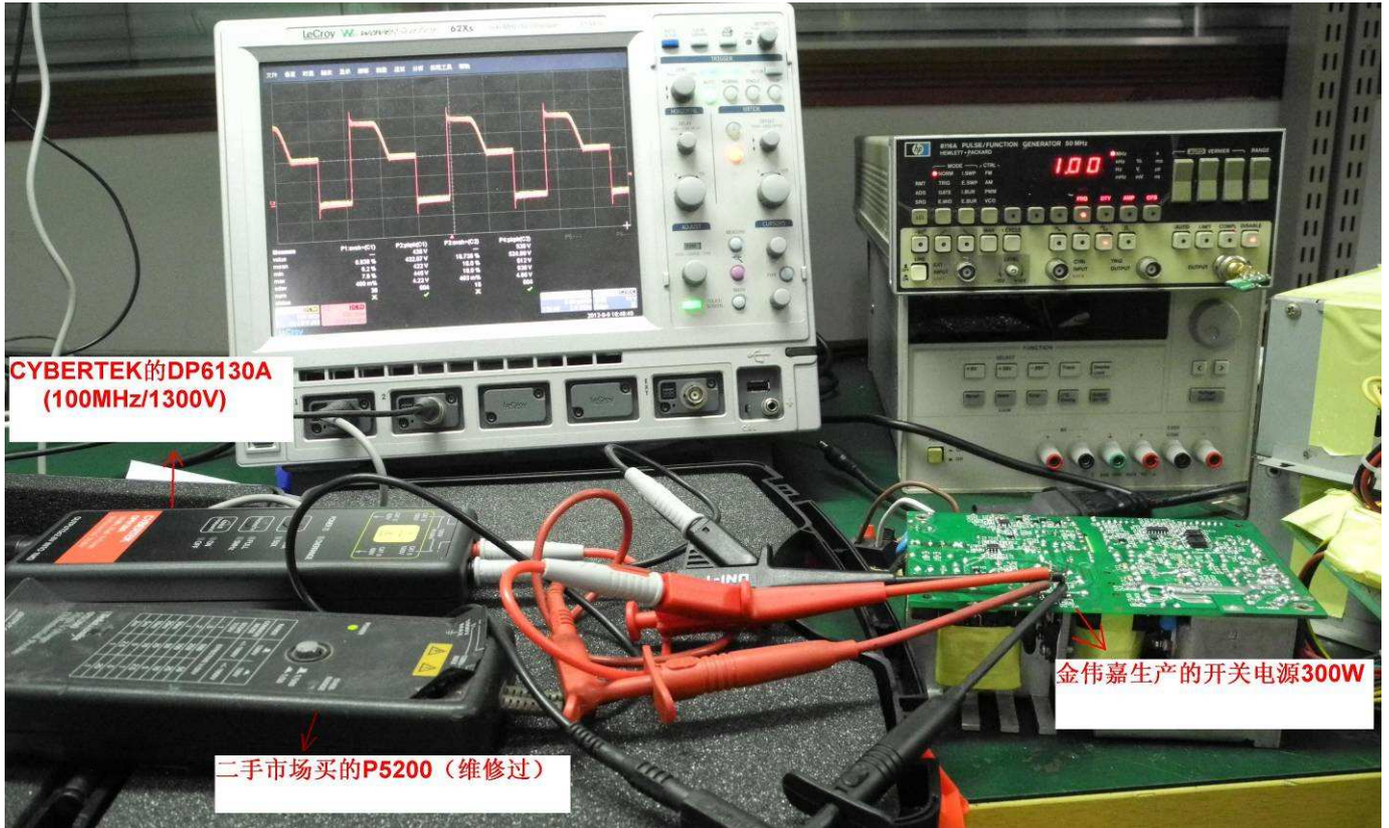


图29 差分探头实测波形对比系统

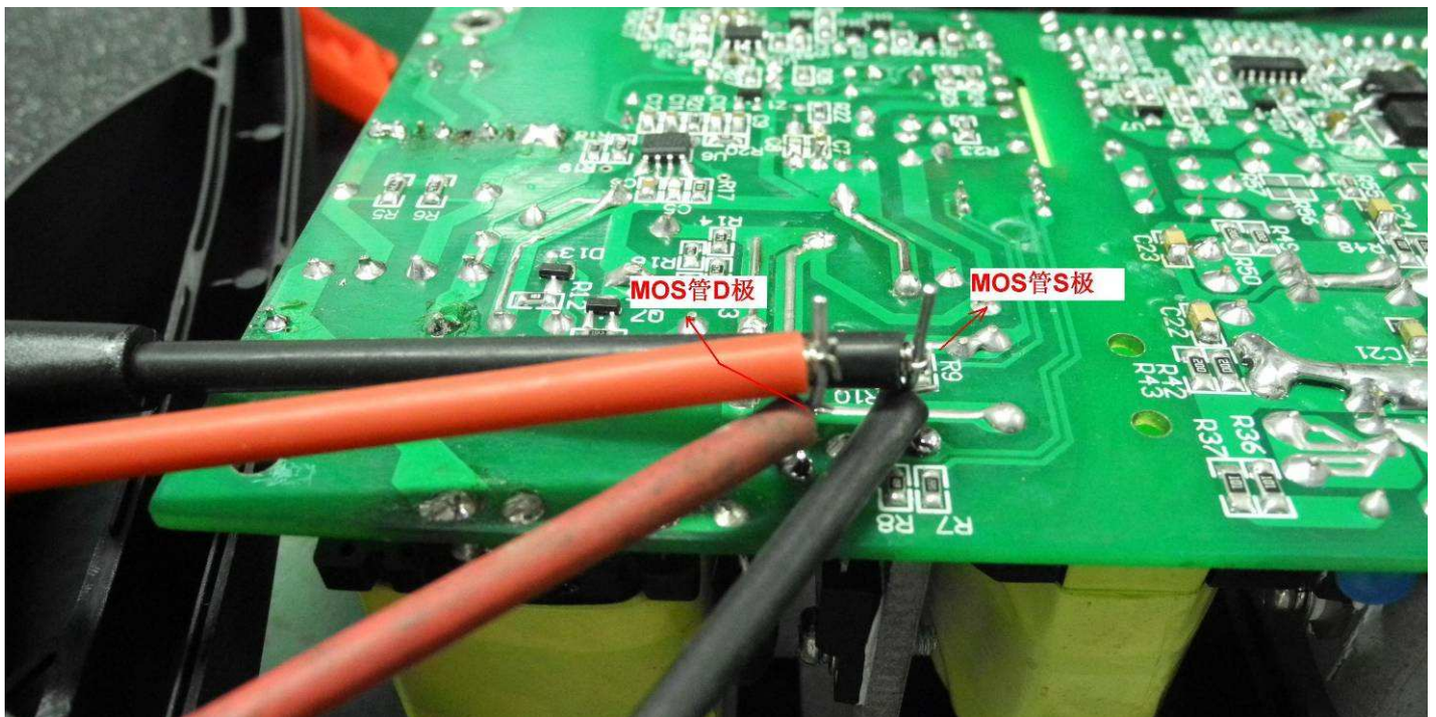


图30 测试点特写



图31 实测波形，黄线为DP6130A，红线为P5200（二手的，维修过）

从上面波形可以看到，实测值相差103V，二手的P5200过冲相当严重，这在测试1MHz方波时得到了验证，说明了畸变（过冲）指标对测量的重要性！当然并不是说测到的值越小越好，如果探头的带宽不满足要求，测量值自然偏小，有些尖峰捕捉不大，DP6130A带宽高达100MHz，在开关电源领域里基本满足要求。

## 6.差分探头使用技巧

### 6.1 差分探头输入线双绞

不知你是否发现，以上图片测量时，可以看到差分输入线是双绞起来，这是有原因的。大家都知道，差分输入线很长，就像两根天线一样，会吸收各种干扰，实验证明，双绞线可以提供探头的CMRR指标，提高抗干扰能力，特别是测量小信号时非常重要，当然双绞线的使用会降低探头的带宽指标，不过影响不大。

以下图32将证明双绞线的作用：

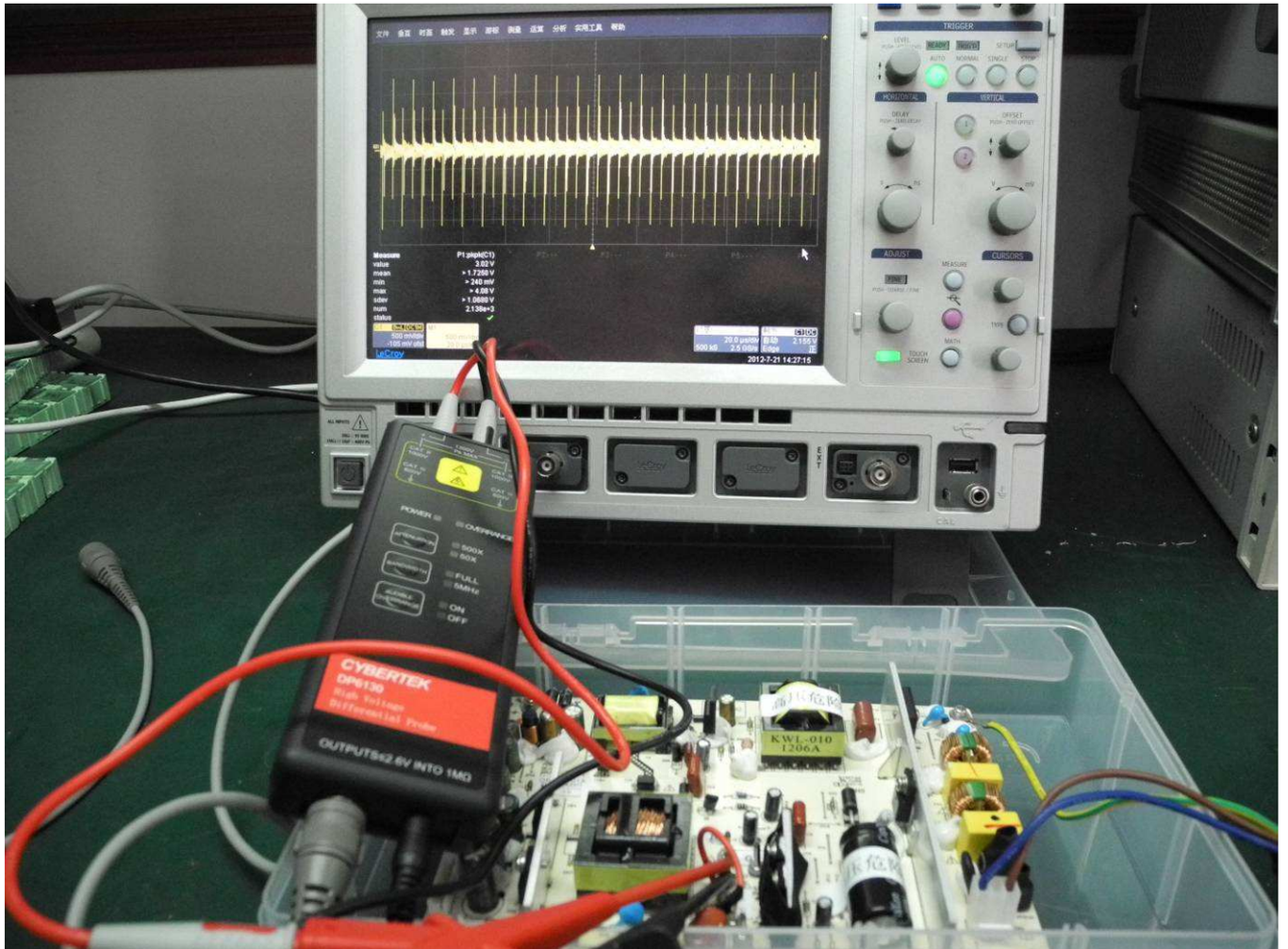


图 32 差分输入线未双绞时，CMRR 指标下降，且容易受到干扰

以上图片是差分输入线未双绞时的输出，可以看到共模信号输出明显偏大，为 3.02V，比双绞时输出 2.64V 大了不小。所以建议在测量小信号时，**差分输入线双绞，提高 CMRR 能力。**

## 6.2 差分探头测量时避免手等接触差分输入线

下图33是用手接触差分输入线的影响

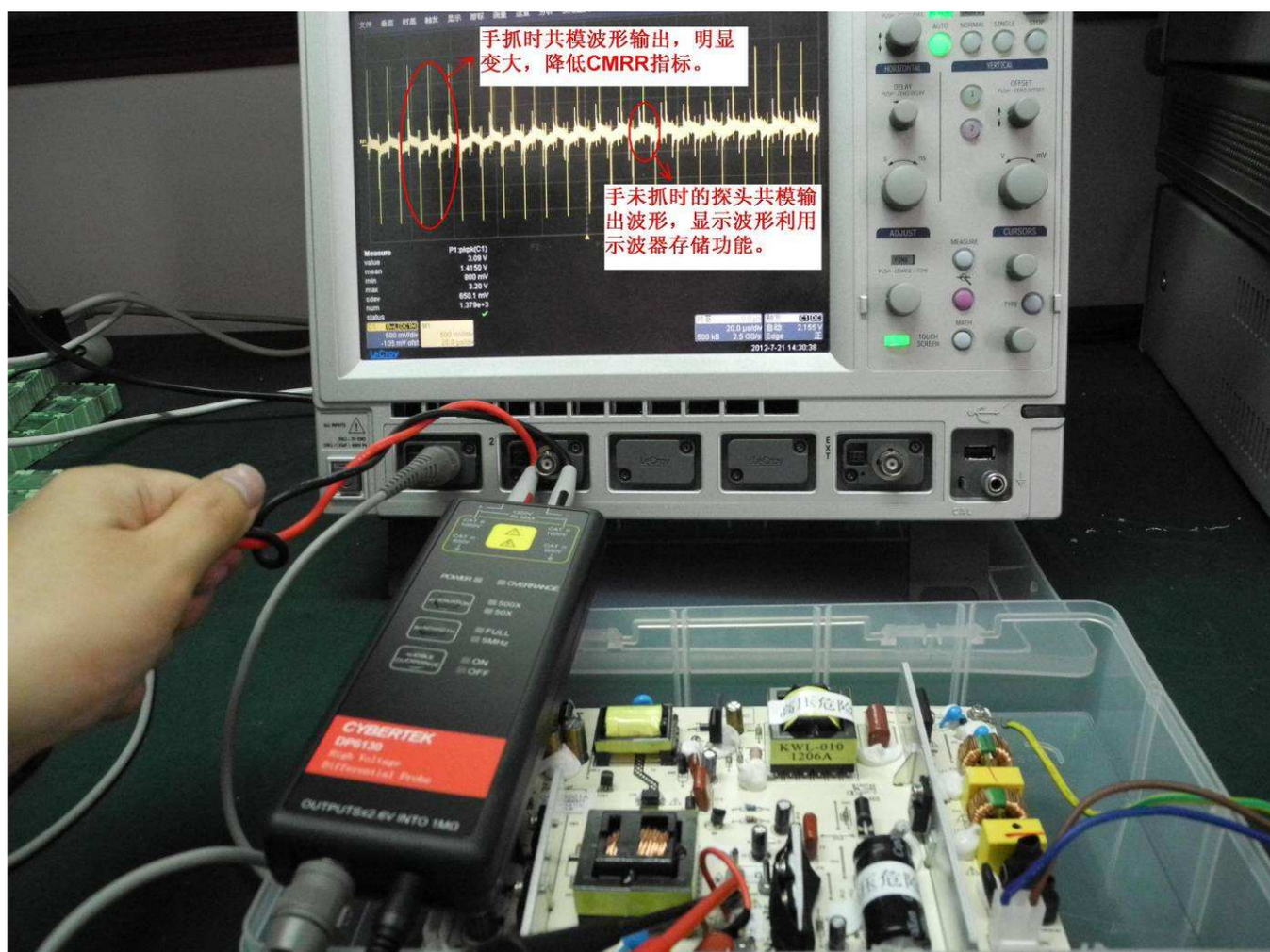


图33手抓差分输入线时，会影响探头的共模能力

由以上实验证明，在差分探头测量时，特别是在测量小信号时，尽量避免外界的干扰。

差分探头总结如下：差分探头是目前开关电源中最常用的工具之一，满足浮地测量要求和隔离的需要；测量大信号时，只要探头的畸变能力做的好，一般不会存在问题；测量小信号时，选用CMRR能力做得好的厂家，同时注意测量方法，比如双绞线方法，能够提供测量的准确性，

**CYBERTEK** 生产的DP6000系列探头基本满足各种场合下的测量需求。

示波器浮地测量总结如下：示波器浮地测量的优越性在于测量小信号，当然测量方法也非常重要，特别是对地线的长度要求，地线越短越好，否则测量的结果失真也很严重；浮地测量的最大缺点是示波器带电，存在严重的安全隐患，而且无法满足双通道同时测量的实际需求。

### 参考文献：

1. 探头ABC 基础篇-泰克公司

2. 示波器探头基础系列之三——关于差分探头 李海龙 美国力科公司深圳代表处

**CYBERTEK—国内示波器高端探头领导者!**

深圳市知用电子有限公司

Tel: 0755-86628000

Fax:0755-26612081

Url:<http://www.cybertek.cn>