



# 福建省地方计量技术规范

JJF(闽)1061—2014

## 示波记录仪校准规范

Calibration standards on Oscilloscopes Recorder

2014-07-15 发布

2014-10-15 实施

福建省质量技术监督局发布

# 示波记录仪校准规范

Calibration standards on Oscilloscopes  
Recorder

JJF(闽)1061—2014

本规范经福建省质量技术监督局2014年07月15日批准，并自2014年10月15日起施行。

归口单位：福建省质量技术监督局

起草单位：福建省计量科学研究院

本规范由起草单位负责解释

**本规范主要起草人：**

卓晓丹 (福建省计量科学研究所)

杨爱军 (福建省计量科学研究院)

康艳 (福建省计量科学研究院)

**参加起草人：**

方杰 (福建省计量科学研究院)

## 目 录

1 范围.....	(1)
2 引用文献.....	(1)
3 术语和定义.....	(1)
4 概述.....	(1)
5 计量特性.....	(2)
6 校准条件.....	(2)
6.1 环境条件 .....	(2)
6.2 校准用仪器设备 .....	(3)
7 校准项目和校准方法.....	(3)
7.1 工作正常性检查 .....	(3)
7.2 输入阻抗.....	(4)
7.3 瞬态响应 .....	(4)
7.4 时基误差 .....	(6)
7.5 时间测量.....	(7)
7.6 直流增益 .....	(8)
7.7 $\Delta V$ (幅度)测量.....	(10)
7.8 频带宽度 .....	(10)
7.9 校准信号 .....	(11)
8 校准结果表达 .....	(12)
9 复校时间 .....	(12)
附录 A 测量结果不确定度评定实例 .....	(13)
附录 B 示波记录仪校准原始记录格式.....	(19)

# 示波记录仪校准规范

## 1 范围

本规范适用于新制造、使用中和修理后的，采用模拟量离散采样、量化及数字存储技术，并能将所测量的数据以数字形式输出的各种示波记录仪（含无实时显示功能）的校准。

## 2 引用文献

GB/T 15289 数字存储示波器通用技术条件和测试方法

JJG 262-1996 模拟示波器检定规程

JJF 1048-1995 数据采集系统校准规范

JJF 1001-2011 通用计量术语及定义

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

JJF 1071-2010 国家计量校准规范编写规则

IEEE Std 1057-1994, IEEE Standard for Digitizing Waveform Recorders, Dec. 1994

使用本规范时，应注意使用上述引用文献的现行有效版本

## 3 术语和定义

GB/T 15289 界定的术语和定义适用于本规范。

### 3.1 示波记录仪（Oscilloscopes Recorder）

示波记录仪是可将被测模拟信号进行离散采样、模数转换、存储，再以数字或模拟信号方式进行显示的一种测量仪器。

### 3.2 瞬态响应（Instantaneous Response）

指系统在某一典型信号输入作用下，其系统输出量从初始状态到稳定状态的变化过程。采用阶跃响应的几个参数来描述和评价其瞬态特性。

### 3.3 存储深度（Storage Depth）

存储深度的含义是示波器一次采集显示可以处理的波形点数，存储深度又叫记录长度或采集长度，存储深度是采样率与采样时间的乘积。

## 4 概述

示波记录仪主要用于观察、分析、测量非重复信号、重复信号、单次信号和单次触发信号等。这类仪器使用微处理器，利用模数转换器和数字式存储器采集和存储波形。其工作原理是：对输入信号，由时基电路控制，按一定时间间隔采样，通过模数转换器量化后，以二进制码的形式，将波形数据在快速存储器中存储，经触发功能电路进行条件判定、触发，结束采集过程；再以数字或模拟方式进行显示，重现波形。

用于示波记录仪主要技术性能指标校准的典型波形有：直流信号、正弦波、方波等波形。

## 5 计量特性

按本规范执行校准的示波记录仪的校准及检查项目为：工作正常性检查、频带宽度、瞬态响应、扫描时间因数、直流增益、输入电阻、垂直偏转系数。使用本规范执行校准时，所能覆盖的各参数测量范围及指标，仅受校准结果的不确定度要求和所用标准仪器设备性能指标的限制，而规范本身对它们并无特别限制。

示波记录仪有以下主要计量特性

计量特性	技术参数
幅度测量误差	±1% (1mV/div~10V/div)
频带宽度	3GHz (-3dB)
上升时间	0.35(ns)/(频带宽度 GHz)
时基误差	±1×10 <sup>-6</sup>
时间测量误差(时标)	±0.2% (0.5ns/div~5s/div)
输入阻抗	(50±0.5)Ω, 1MΩ

## 6 校准条件

### 6.1 环境条件

#### 6.1.1 常规条件

供电电源： 电压：(220±11)V， 频率：(50±1)Hz

环境温度： (23±5)℃

相对湿度： ≤80%

大气压强： (86~106) kPa

校准过程中，周围无任何影响示波记录仪及其校准系统性能的振动、冲击及电磁辐射等。

#### 6.1.2 非常规条件

由用户提出，或按示波记录仪使用说明书规定的特殊要求选取。

## 6.2 校准用仪器设备

校准用主要仪器设备见表 1：

表 1

计量特性	校准设备名称	测量范围	最大允许误差
幅度	示波器校准仪	直流电压源 30mV~100V	±0.02%
幅度	正弦信号发生器	1kHz~6GHz	±0.1%
频率(频带宽度)		(5~200)mV	±1×10 <sup>-7</sup>
脉冲幅度	快前沿脉冲信号发生器	(100~800)ps	±2%;
上升时间		2%	/
过冲		5mV~60V	±5%
幅度	方波信号发生器	2ns~5s	±1×10 <sup>-7</sup>
时基/时标		5mV~200V	±0.1%
电压	数字多用表	10Ω~1GΩ	±0.01%
电阻		10Hz~46GHz	±1%
频率	频率计	5mV~1000V	±0.05%
电压	交流标准源		

注：

- 校准用标准器的准确度指标应优于被校仪器准确度指标的 3 倍。
- 校准中使用 50Ω同轴电缆，长度按说明书规定选取。

## 7 校准项目和校准方法

### 7.1 工作正常性检查

#### 7.1.1 外观检查

被校准的示波记录仪，应配有使用说明书和相应的编程软件资料；应具有产品合格证书、以及全部必备附件。

示波记录仪的外形结构应完好。开关、按键、旋钮等，操作灵活可靠，标志清晰明确，外露件不应有松动和机械损伤。其铭牌或外壳上应标明其名称、生产厂家、型号、编号和出厂日期。供电电源的标志及电压和频率范围指示明确。

#### 7.1.2 通电检查

外观检查后，按使用说明书给示波记录仪通电、预热。让其执行自检及自校准。

按使用说明书要求作内、外触发同步特性检查。

将任意非零恒定信号（一般在通道测量范围上限或下限的 50%~90%以内）输入示波记录

仪，检查其测量和存储工作状况。

按使用说明书要求及随机提供的软件，作示波记录仪与通用电子计算机通信功能的检查，应能准确无误地将数据传入计算机。

必要时，对示波记录仪说明书中列出的其它功能进行检查。

以上各项检查均应正常。

## 7.2 输入阻抗

### 7.2.1 方法一：示波器校准仪测量法

设置示波记录仪的输入为直流耦合方式，其输入阻抗为  $50\Omega$ （或高阻  $1M\Omega$ ）状态，如图 1 所示接线。

被校示波记录仪处于开机状态，将示波记录仪输入端接到示波器校准仪的阻抗测量端上，读取示波器校准仪的电阻测量值  $R_0$ ，即为示波记录仪输入电阻。读取示波器校准仪的电容测量值  $C_0$ ，即为示波记录仪输入电容值。

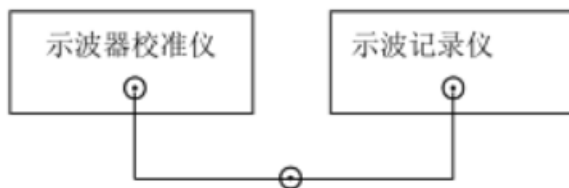


图 1 输入阻抗校准连线图

### 7.2.2 方法二：数字多用表测量法

设置示波记录仪的输入为直流耦合方式，其输入阻抗为  $50\Omega$ （或高阻  $1M\Omega$ ）状态，然后关电源，如图 2 所示接线。

在被校示波记录仪处于关机状态，将示波记录仪输入端接到数字多用表的电阻测量端上，读取数字多用表的电阻测量值  $R_0$ ，即为示波记录仪输入电阻。

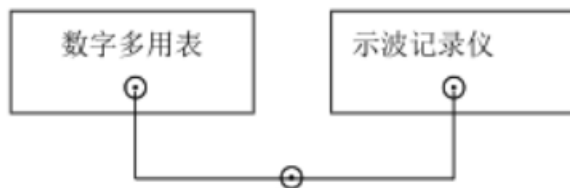


图 2 输入电阻校准连线图

## 7.3 瞬态响应

接线如图 3 所示，选定示波记录仪的测量通道和量程，置非自动量程测量模式。设置通道为直流耦合。

设置通道采集数据个数  $n \geq 1000$ 。

调整被校示波记录仪的时基和触发，使信号稳定显示。

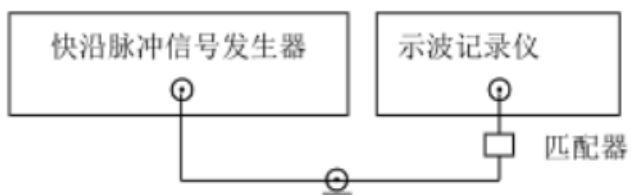


图 3 瞬态特性校准连线图

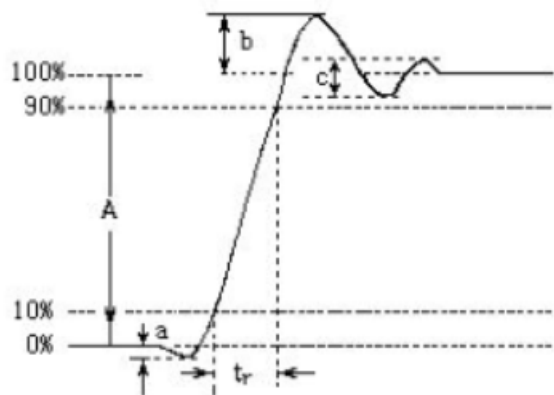


图 4 示波记录仪阶跃响应特性示意图

调节直流偏置和信号幅度，使输入阶跃脉冲信号的底值和顶值之间的部分居中覆盖约80%屏幕。

调节通道采集速率(时基),直到脉冲前沿上升时间 $t_r$ 能准确读取。读取图4所示 $t_r$ 、A、b、c各值。示波记录仪的瞬态响应参数按式(3)、(4)分别计算:

过冲。

$$S_b = b/A \times 100\% \dots \quad (3)$$

式中：

$S_b$ —示波记录仪的过冲

*b* — 上冲量

*A*—取示波记录仪上升时间 25 倍处的波形高度平坦部分

顶部不平度：

$$\delta = c/A \times 100\% \dots \quad (4)$$

式中：

$\delta$ —顶部不平度

$c$  — 顶部不平坦量

*A*—取示波记录仪上升时间 25 倍处的波形高度平坦部分

当快沿脉冲信号发生器的上升时间  $t_0 < 1/3t_r$  时，测量结果  $t_r$  即为被校示波记录仪的上升时间。

当快沿脉冲信号发生器的上升时间  $t_0 \geq 1/3t_f$  时，被校示波记录仪的上升时间为  $t'_f$ ：

式中：

$t_r$  — 示波记录仪的上升时间 ( $t_0 \geq 1/3 t_r$  时)

$t_r$  — 示波记录仪的上升时间 ( $t_0 < 1/3 t_r$  时)

$t_0$ —标准器脉冲前沿上升时间

#### 7.4 时基误差

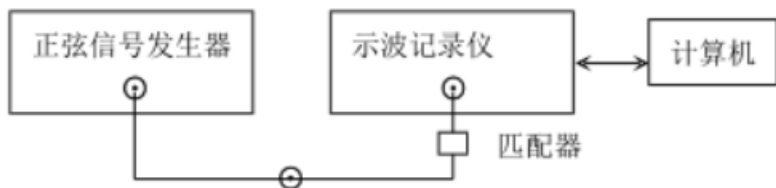


图 5 示波记录仪时基误差校准连线图

#### 7.4.1 方法一（速率测量法）

接线如图 5 所示, 将示波记录仪调到被校时基档(s/div), 执行 7.4 时基误差获得标称值  $v_0$  的采集速率测量值  $v$ , 按式(6)计算时基相对误差  $\delta_T$ :

$$\delta_T = \frac{v - v_0}{v_0} \times 100\% \quad \dots \quad (6)$$

式中：

$\delta_T$  —时基相对误差

$v_0$  —时基误差标称值

v\_—采集速率测量值

#### 7.4.2 方法二（频率测量法）

- a) 接线如图 5 所示, 设置测量通道的量程, 置非自动量程测量模式。
  - b) 设定通道采集速率  $v_0$  (时基) 为最高。
  - c) 设置通道采集数据个数  $n \geq 10000$ 。
  - d) 选取输入信号频率  $f_0$ ;

- e) 信号源是标准周期信号源。选取输入正弦信号峰值  $E_p$  为覆盖量程 50%以上的幅度值。  
f) 调整被校示波记录仪触发，使信号稳定显示。调节直流偏置，使输入信号居中覆盖通道测量范围。

g) 用示波记录仪的频率周期测量功能测量获得信号频率值 $f_r$ , 按式(7)计算出通道时基相对误差 $\delta_T$ :

$$\delta_r = \frac{f_r - f_0}{f_0} \times 100\% \dots \quad (7)$$

式中：

$\delta_T$  —时基相对误差

$f_0$ —输入信号频率

$f_t$ —信号频率值

### 7.4.3 方法三（频率计直测法）

- a) 接线如图 6, 用频率计直接测量示波记录仪的时间晶振的频率值  $f_t$   
 b) 按式(7)计算出通道时基相对误差  $\delta_T$ :

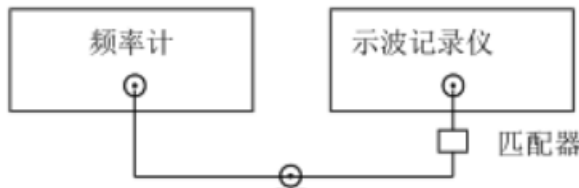


图 6 示波记录仪时基测量校准连线图

## 7.5 时间测量

- a) 接线如图 7。选定示波记录仪的测量通道、量程和时基，相应的采集速率为  $v$ 。  
 b) 输入适当幅度和频率的方波脉冲信号，调节直流偏置和触发，使  $M(\geq 2)$  个周期的信号稳定居中显示，水平方向覆盖 80% 屏幕。移动测量光标，读出  $M$  个信号周期的时间间隔  $t_m$ 。若输入信号的周期为  $T$ ，则时间测量相对误差  $\delta$  按式(8)计算：

$$\delta_t = \frac{t_m - MT}{MT} \times 100\% \dots \quad (8)$$

式中：

$\delta_1$ —时间测量相对误差

$t_m$ — $M$ 个信号周期的时间间隔

M—信号周期的个数

$T$ —输入信号的周期

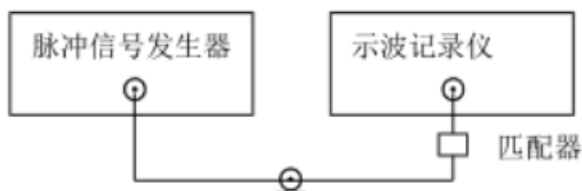


图 7 示波记录仪时间测量校准连线图

## 7.6 直流增益

#### 7.6.1 方法一（直流幅度测量法）

接线如图 8。选定示波记录仪的测量通道、量程和增益  $G_0$ 。置校准位置。

设置示波记录仪为直流耦合，调整直流偏置为零。分别输入两个直流电压值  $A_+$  和  $A_-$ ，调整输入电压  $A_+$  和  $A_-$  的幅度，使它们分别显示在示波器屏幕 20% 和 80% 位置上，分别从数字示波记录仪读取相应电压值  $A_{+r}$  和  $A_{-r}$ 。按式(9)和(10)计算：

直流增益：

$$G = (A_{\text{r+}} - A_{\text{r-}}) / (A_{\text{r+}} + A_{\text{r-}}) \times 100\% \dots \quad (9)$$

式中：

$G$ —直流增益

$A_+$ —输入的直流电压值（正向）

*A*—输入的直流电压值（负向）

$A_{+}$ —输入的直流电压值  $A_{+}$ 在示波器屏幕上 80% 位置上 (正向)

$A_r$ —输入的直流电压值  $A$  在示波器屏幕上 20% 位置上 (负向)

直流增益误差:

式中：

$\Delta G_r$ —直流增益误差

$G_0$ —示波记录仪的增益

$G$ —直流增益

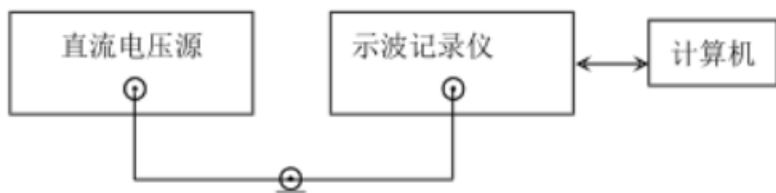


图8 示波记录仪直流增益校准连线图

### 7.6.2 方法二（方波幅度测量法）

接线如图9。选定示波记录仪的测量通道、量程和增益 $G_0$ 。置校准位置。

设置示波记录仪为直流耦合，调整直流偏置为零。输入频率合适（推荐为1kHz）、幅度值为 $A$ 的方波电压，使它们覆盖示波记录仪屏幕20%~80%的垂直量程范围，用示波记录仪幅度测量功能读取幅度测量电压值 $A_r$ 。按下式计算直流增益 $G$ ：

$$G = A_r / A \times 100\% \quad (11)$$

式中：

$G$ —直流增益

$A_r$ —示波记录仪读取的电压值

$A$ —输入的方波电压值

直流增益误差按式(10)计算。



图9 示波记录仪直流增益校准连线图

### 7.6.3 方法三（交流标准源测量法）

接线如图10。若标准源的输出值为 $U_N$ ，被校示波记录仪的显示值为 $U_x$ ，则绝对误差如下：

$$\Delta = U_x - U_N \quad (12)$$

式中：

$\Delta$ —绝对误差

$U_x$ —示波记录仪的显示值

$U_N$ —标准源的输出值

按下式计算直流增益 $\gamma$ ：

$$\gamma = \frac{U_x - U_N}{U_x} \times 100\% \quad (13)$$

式中：

$\gamma$ —直流增益

$U_x$ —示波记录仪的显示值

$U_N$ —标准源的输出值

用交流标准源法检定示波记录仪的直流增益的方法中，交流标准源的输出误差是标准装置的主要误差。



图 10 示波记录仪直流增益校准连线图

### 7.7 $\Delta V$ (幅度)测量

- 接线如图 11。选定示波记录仪的测量通道、量程和时基。
- 输入适当幅度和频率（推荐为 1kHz）的方波脉冲信号，调节直流偏置和触发，使两个以上周期的信号稳定居中显示，垂直方向覆盖 80% 屏幕（通常为 6div）。移动测量光标，读取屏幕所显示方波脉冲的幅度  $A$ ，若  $A_0$  为输入方波脉冲幅度，幅度量化误差为  $\Delta A_0$ ，则  $\Delta V$ (幅度) 测量相对误差  $\delta_r$  由式(12)计算：

$$\delta_r = \frac{A - A_0}{A} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (14)$$

式中：

$\delta_r$ — $\Delta V$ (幅度)测量相对误差

$A$ —示波记录仪的方波脉冲幅度

$A_0$ —输入方波脉冲幅度

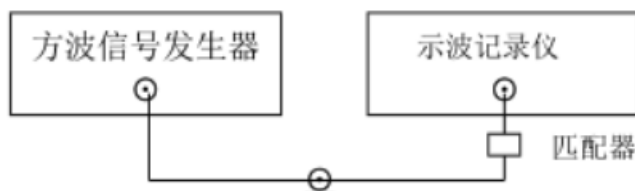


图 11 示波记录仪幅度校准连线图

### 7.8 频带宽度

接线如图 12, 选定示波记录仪的测量通道及量程, 置非自动量程测量模式。正弦信号发生器与被校示波记录仪匹配连接。

设置通道为直流耦合, 设定直流偏置为零。

设置通道采集数据个数  $n \geq 1000$ 。

使正弦信号发生器输出 50kHz 频率的信号, 调整被校示波记录仪触发和时基, 使信号稳定显示。调节信号电平使其居中覆盖约 80% 屏幕范围, 从示波记录仪上读取其幅度  $A_m$ 。保持正弦信号发生器输出幅度不变, 仅增加正弦信号频率  $f$ , 从示波记录仪读取其幅度  $A_1$ 。

找出使得  $A_1/A_m=0.707$  时的频率  $f_H$ , 确定该通道的频带宽度  $B$ 。

$$B = f_H \dots \quad (15)$$

式中:

$B$  — 通道的频带宽度

$f_H$  —  $A_1/A_m=0.707$  时的频率



图 12 示波记录仪校准连线图

## 7.9 校准信号

### 7.9.1 校准信号的幅度

接线如图 13, 用数字多用表直接测量子示波记录仪的校准信号幅度值, 从数字多用表读取其幅度值。

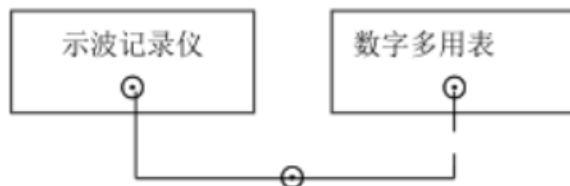


图 13 示波记录仪校准信号幅度校准连线图

### 7.9.2 校准信号的频率

接线如图 14, 用频率计直接测量子示波记录仪的校准信号频率值, 从频率计读取其频率值。

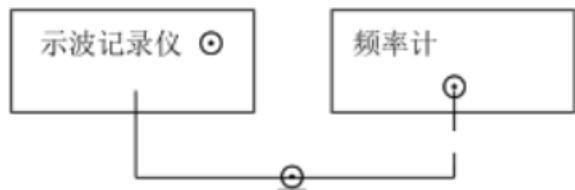


图 14 示波记录仪校准信号频率校准连线图

## 8 校准结果表达

根据校准结果，出具校准证书，所有校准项目及其结果均应在证书中反映。校准结果的表达按照 JJF 1071—2010《国家计量校准规范编写规则》技术规范的要求。校准证书应包含以下信息内容：

- a) 标题：校准证书；
- b) 实验室名称和地址；
- c) 委托单位名称以及地址；
- d) 被校器具信息；
- e) 证书的唯一性标识，页脚应有每页以及页数标识；
- f) 校准地点、日期、环境条件；
- g) 校准所依据的技术规范标识、名称、代号；
- h) 校准数据/结果以及所用测量标准的溯源性及有效性说明；
- i) 校准证书或校准报告签发人、职务、签发日期；
- j) 校准结果仅对被校对象的有效性说明；
- k) 未经实验室批准，不得部分复制证书或报告的声明。

## 9 复校时间间隔

由于复校时间间隔的长短是由仪器的使用情况、使用者、仪器本身质量等诸因素所决定的，因此，送检单位可根据实际使用情况自主决定复校时间间隔。复校时间间隔建议不超过1年，更换重要部件、维修或对仪器性能有怀疑时，应随时校准。

## 附录 A.

### 校准结果不确定度评定实例

#### 一. 示波记录仪 $\Delta t$ (时间)校准结果不确定度的评定

##### 1. 概述

1. 1 测量依据: JJF 示波记录仪校准规范

1. 2 测量方法: 示波记录仪 $\Delta t$ (时间)测量是采用时标信号测量法进行的。示波器校准仪输出一个可精确细调的标准时标信号, 示波记录仪置合适状态, 读取示波记录仪显示的 $\Delta t$ (时间)示值。

1. 3 环境条件: 温度 (15~25) °C, 相对湿度  $\leq 80\%$

1. 4 测量标准: 示波器校准仪, 时标 0.2ns~55s, 最大允许示值误差  $5 \times 10^{-7}$

1. 5 被测对象: 示波记录仪 $\Delta t$ (时间)最大允许示值误差  $\pm 1\%$

##### 2. 时基误差测量不确定度分量分别为:

1) 示波器校准仪时标的不确定度分量  $u_1$     2) 被测示波记录仪的测量重复性不确定度分量  $u_2$     3) 被测示波记录仪的周期读数分辨率不确定度分量  $u_3$

$u_1$  的不确定度来源主要是示波器校准仪时标的不确定度, 按示波器校准仪说明书的技术指标, 标准信号偏差的误差为  $5 \times 10^{-7}$ , 也即不确定度区间为  $5 \times 10^{-7}$ , 则区间半宽度  $a_1$  为  $2.5 \times 10^{-7}$ , 在区间内可认为服从均匀分布, 取包含因子  $k_1$  为  $\sqrt{3}$ , 则标准不确定度  $u_1$

$$u_1 = \frac{a_1}{k_1} = \frac{2.5 \times 10^{-7}}{\sqrt{3}} = 1.44 \times 10^{-7}$$

式中:

$u_1$  — 示波器校准仪时标的不确定度

$a_1$  — 区间半宽度

$k_1$  — 包含因子

$u_2$  的不确定度来源主要是被测示波记录仪的测量重复性, 可通过连续测量得到测量列。采用 A 类方法进行评定。对 1 台示波记录仪重复性最差的 $\Delta t$ (时间), 连续测 10 次, 得到下表的

数据

单次列实验结果

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
测量值 (ns)	60.00	60.00	60.00	60.00	60.01	60.01	60.02	60.03	60.05	60.05

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i = 60.017 \text{ (ns)}$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} = 0.02 \text{ (ns)}$$

式中：

$s$  — 标准偏差

$\bar{x}$  — 被测示波记录仪的  $n$  次测量结果的算术平均值

$n$  — 测量次数

$x_i$  — 第  $i$  次测量的结果

$u_3$  的不确定度来源主要是被测示波记录仪的周期读数分辨率，分辨率为 0.001ns

故该分量  $u_3$  为  $0.0005/\sqrt{3}=2.89\times 10^{-4}\text{ns}$

### 3. 合成标准不确定度

#### 3.1 标准不确定度汇总表

表 A2 标准不确定度汇总表

不确定度分量 $u_i$	不确定度来源	不确定度值
$u_1$	示波器校准仪时标的不确定度	$8.64\times 10^{-6}\text{ns}$
$u_2$	被测示波记录仪的测量重复性	0.02 ns
$u_3$	被测示波记录仪的周期读数分辨率	$2.89\times 10^{-4}\text{ns}$

#### 3.2 合成标准不确定度的计算

输入量  $u_1$  与  $u_2$  彼此独立不相关， $u_3$  远小于  $u_2$ ，该分量忽略不计

所以  $u$  的标准不确定度可按下式得到。

$$u = \sqrt{(c_1 u_1)^2 + (c_2 u_2)^2}$$

$$u = \sqrt{(8.64 \times 10^{-6})^2 + 0.02^2} = 0.02 \text{ (ns)}$$

#### 4 . 扩展不确定度的确定

取  $k=2$ , 由此可得扩展不确定度为:

$$U = 2 \times 0.02 = 0.04 \text{ (ns)}$$

#### 5. 校准不确定度的报告与表示

示波记录仪  $\Delta t$ (时间)校准结果的不确定度为

$$U = 0.04 \text{ (ns)} \quad k = 2$$


---

## 二. 示波记录仪 $\Delta V$ (幅度)测量结果的不确定度评定

### 1. 概述

1. 1 测量依据: JJF 示波记录仪校准规范
1. 2 测量方法: 示波记录仪 $\Delta V$ (幅度)测量是采用方波幅度法进行的。示波器校准仪输出一个幅度可精确细调的标准方波, 示波记录仪置合适状态, 读取示波记录仪 $\Delta V$ (幅度)测量的示值误差。
1. 3 环境条件: 温度 (15~25) °C, 相对湿度≤80%
1. 4 测量标准: 示波器校准仪幅度 1mV~200V (1MΩ 时), 最大允许示值误差±(0.025%+25 μV)
1. 5 被测对象: 示波记录仪 $\Delta V$ (幅度) (2mV / div~10V / div), 最大允许示值误差±3%
2.  $\Delta V$ (幅度)测量不确定度分量分别为:
- 1) 示波器校准仪标准方波的不确定度分量  $u_1$
  - 2) 被测示波记录仪的测量重复性不确定度分量  $u_2$
  - 3) 被测示波记录仪的幅度读数分辨率不确定度分量  $u_3$
3. 输入量的标准不确定度评定

$u_1$ 的不确定度来源主要是示波器校准仪标准方波的不确定度, 按示波器校准仪说明书的技术指标, 标准方波幅度偏差的误差为±0.01%, 也即不确定度区间为±0.01%, 则半宽度  $a_1$ 为0.01%, 在区间内可认为服从均匀分布, 取包含因子  $k_1$ 为 $\sqrt{3}$ , 则标准不确定度  $u_1$ 为

$$u_1 = \frac{a_1}{k_1} = \frac{0.01\%}{\sqrt{3}} = 5.8 \times 10^{-5}$$

式中:

$u_1$ —示波器校准仪标准方波的不确定度

$a_1$ —区间半宽度

$k_1$ —包含因子

$u_2$ 的不确定度来源主要是被测示波记录仪的测量重复性, 可通过连续测量得到测量列。采用A类方法进行评定。对一台示波记录仪重复性最差的 $\Delta V$ (幅度), 连续测10次, 每次测量需重新调整示波器校准仪, 得到表1-1的数据

表 1-1 单次列实验结果

测量列	单位(%)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	$s$
5V/div	1.4	1.3	1.4	1.1	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	0.094
2V/div	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.082
100mV/div	0.6	0.8	0.9	0.4	0.6	0.5	0.8	0.4	0.5	0.5	0.18
10mV/div	0.8	0.5	0.6	0.9	0.4	0.5	0.5	0.8	0.6	0.9	0.18

表中：

$s$  — 标准偏差

$u_s$  不确定度来源主要是被测示波记录仪的幅度读数分辨率，分辨率为 0.01V

故该分量  $u_s$  为  $0.005/\sqrt{3}=2.89 \times 10^{-3}V$

表 1-2  $u_s$  不确定度分量

校准档	5V/div	2V/div	100mV/div	10mV/div
$u_s$	$9.6 \times 10^{-5}$	$2.4 \times 10^{-4}$	$4.8 \times 10^{-3}$	$4.8 \times 10^{-2}$

### 3. 合成标准不确定度的计算

#### 3.1 标准不确定度汇总表

表 A2 标准不确定度汇总表

不确定度分量 $u_i$	不确定度来源	不确定度值
$u_1$	示波器校准仪标准方波的不确定度分量	$5.8 \times 10^{-5}$
$u_2$	被测示波记录仪的测量重复性不确定度分量	见表 1-1
$u_3$	被测示波记录仪的幅度读数分辨率不确定度分量	见表 1-2

#### 3.2 合成标准不确定度的计算

输入量  $u_i$  与  $u_s$  彼此独立不相关， $u_s$  远小于  $u_i$ ，该分量忽略不计

所以  $u$  的标准不确定度可按下式得到。

$$u = \sqrt{(c_1 u_1)^2 + (c_2 u_2)^2}$$

校准点	5V/div	2V/div	100mV/div	10mV/div
不确定度	0.094%	0.082%	0.18%	0.18%

#### 4. 扩展不确定度的确定

取  $k=2$ , 由此可得扩展不确定度  $U$  为:  $U = 2 \times u$

校准点	5V/div	2V/div	100mV/div	10mV/div
不确定度	0.2%	0.2%	0.4%	0.4%

#### 5. 校准不确定度的报告与表示

示波记录仪  $\Delta V$  (幅度) 校准结果的不确定度为

$$U = 0.4\% \sim 0.2\% \quad k=2 \quad (1M\Omega \text{ 时})$$

**附录 B****示波记录仪校准原始记录格式**

证书编号\_\_\_\_\_

记录编号\_\_\_\_\_

委托单位\_\_\_\_\_

委托单位地址\_\_\_\_\_

仪器型号 / 规格\_\_\_\_\_

出厂编号\_\_\_\_\_

准确度等级\_\_\_\_\_

制造厂\_\_\_\_\_

校准地点\_\_\_\_\_

校准依据\_\_\_\_\_

校准环境条件：温度 \_\_\_\_\_ °C

相对湿度 \_\_\_\_\_ %

表 B. 1 校准使用设备

序号	主标准器名称	型号规格	编号	不确定度或准确度等级或 最大允许误差	证书编号	有效期至

B1 外观检查：

B2 通电检查：

B3 输入阻抗：

标称值( )	实际值( )

B4 频带宽度、瞬态响应

通道号	量程	频带宽度	上升时间	过冲	顶部不平度

B5 时基误差：

频带宽度、瞬态响应

通道号	量程	信号频率	通道速率	时基误差

B6 直流增益

通道号	量程	信号频率	通道速率	直流增益

校准结果不确定度：

校准员\_\_\_\_\_ 核验员\_\_\_\_\_

校准日期\_\_\_\_\_

[www.bzxz.net](http://www.bzxz.net)

免费标准下载网