



# 中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 602—2014

## 低频信号发生器

Low-frequency Signal Generators

2014-11-17 发布

2015-05-17 实施

国家质量监督检验检疫总局发布



中 华 人 民 共 和 国  
国 家 计 量 检 定 规 程

低频信号发生器

JJG 602—2014

国家质量监督检验检疫总局发布

\*

中国质检出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 54 千字  
2015年3月第一版 2015年3月第一次印刷

\*

书号: 155026 · J-3000 定价 30.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

# 低频信号发生器检定规程

Verification Regulation of  
Low-frequency Signal Generators

JJG 602—2014  
代替JJG 602—1996  
JJG 64—1990  
JJG 230—1980

归口单位：全国无线电计量技术委员会  
起草单位：湖北省计量测试技术研究院  
浙江省计量科学研究院  
中国计量科学研究院

本规程委托全国无线电计量技术委员会负责解释

**本规程主要起草人：**

詹 杰（湖北省计量测试技术研究院）

顾夏珍（浙江省计量科学研究院）

田 伟（中国计量科学研究院）

**参加起草人：**

王再义（湖北省计量测试技术研究院）

葛久志（湖北省计量测试技术研究院）

## 目 录

引言 .....	( II )
1 范围 .....	( 1 )
2 引用文件 .....	( 1 )
3 概述 .....	( 1 )
4 计量性能要求 .....	( 1 )
4.1 频率 .....	( 1 )
4.2 电压幅度 .....	( 1 )
4.3 额定输出功率 .....	( 1 )
4.4 衰减 .....	( 1 )
4.5 电压指示表 .....	( 1 )
4.6 输出正弦波信号总失真系数 .....	( 2 )
5 通用技术要求 .....	( 2 )
6 计量器具控制 .....	( 2 )
6.1 检定条件 .....	( 2 )
6.2 检定项目和检定方法 .....	( 3 )
6.3 检定结果的处理 .....	( 7 )
6.4 检定周期 .....	( 7 )
附录 A 检定原始记录格式 .....	( 8 )
附录 B 检定证书/检定结果通知书内页格式 .....	( 14 )
附录 C 检定证书/检定结果通知书检定结果页 .....	( 15 )

## 引　　言

本规程是以 GB 12181—1990《低频信号发生器通用技术条件》和 GB 12180—1990《低频信号发生器通用测试方法》为基础，参考 JJG 230—1980《XFD-7A 型低频信号发生器试行检定规程》、JJG 64—1990《超低频信号发生器检定规程》的相关内容，对 JJG 602—1996 版本进行修订的。

与 JJG 602—1996 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 频率范围由“1 Hz~1 MHz”延伸为“10 mHz~1 MHz”（见 4.1）；
- 部分计量性能由单一值〔例如，频率准确度：±(1%频率值+0.3 Hz)〕改变为区间值（例如，频率准确度：±0.02%~±2%）（见 4.1）；
- 输出电压幅度范围由 5 V 或 10 V 延伸为峰峰值范围：(10 mV~300 V)；有效值范围：(0~20) V（见 4.2）；
- 对检定用设备采用了通用性的规定，例如电压幅度测量标准仪器（统一简称为：标准电压表）可以是准确度满足要求的标准电压表、超低频信号分析仪、X-Y 记录仪、数字示波器等仪器设备。

所替代规程的历次版本发布情况为：

- JJG 602—1996；
- JJG 230—1980；
- JJG 64—1990。

## 低频信号发生器检定规程

### 1 范围

本规程适用于频率范围在  $10 \text{ mHz} \sim 1 \text{ MHz}$  的正弦波低频信号发生器的首次检定、后续检定和使用中检查。频率范围大于  $1 \text{ MHz}$  的正弦波低频信号发生器可参照执行。

### 2 引用文件

GB 12180—1990 低频信号发生器通用测试方法

GB 12181—1990 低频信号发生器通用技术条件

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本规程；凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本规程。

### 3 概述

低频信号发生器一般由振荡电路、放大电路、指示电路、功率放大电路、衰减电路及电源等部分组成，广泛应用于机械、力学、地震、土木、环境监测、汽车电子等领域的电子电路、电子设备的测试和维修。

### 4 计量性能要求

#### 4.1 频率

频率范围： $10 \text{ mHz} \sim 1 \text{ MHz}$ ；

频率最大允许误差： $\pm 0.02\% \sim \pm 2\%$ ；

频率稳定度（频率漂移）： $(0.02\% \sim 0.4\%)/\text{h}$ 。

#### 4.2 电压幅度

电压幅度峰峰值范围： $10 \text{ mV} \sim 300 \text{ V}$ ；

电压幅度有效值范围： $0 \text{ V} \sim 20 \text{ V}$ ；

电压幅度最大允许误差： $\pm 2\% \sim \pm 10\%$ ；

电压幅度幅频特性： $\pm 0.2\% \sim \pm 6.0\%$ 。

#### 4.3 额定输出功率

$4 \text{ W}$ 、 $5 \text{ W}$ 或仪器使用手册的给出值。其对应额定负载阻抗的典型值为  $8 \Omega$ 、 $50 \Omega$ 、 $75 \Omega$ 、 $150 \Omega$ 、 $200 \Omega$ 、 $600 \Omega$ 、 $5 \text{ k}\Omega$ ，其他可参考仪器使用手册的给出值。

额定输出功率幅频特性： $\pm 0.2\% \sim \pm 6.0\%$ 。

#### 4.4 衰减

范围： $0 \text{ dB} \sim 100 \text{ dB}$ ；

最大允许误差： $\pm 0.2 \text{ dB} \sim \pm 3.0 \text{ dB}$ 。

#### 4.5 电压指示表

电压指示表基本误差： $\pm 5\%$ （满度值）（参考频率： $1 \text{ kHz}$ ）；

电压指示表频率附加误差：±10%（满度值）。

#### 4.6 输出正弦波信号总失真系数

电压输出端：0.03%~1.0%；

功率输出端：0.5%~1.5%。

### 5 通用技术要求

低频信号发生器应具有制造厂、仪器名称、仪器型号、出厂序号和电源要求。低频信号发生器的控制旋钮、按键开关和输入、输出端口应有明确的标志。

### 6 计量器具控制

计量器具控制包括首次检定、后续检定以及使用中检查。

#### 6.1 检定条件

##### 6.1.1 环境条件

- a) 环境温度：23 °C ± 5 °C；
- b) 相对湿度：20%~80%；
- c) 电源要求：(220±22) V，(50±1) Hz；
- d) 周围无影响仪器正常工作的电磁干扰和机械振动。

##### 6.1.2 检定用设备

- a) 电压幅度测量标准仪器（简称为：标准电压表）

频率范围：10 mHz~1 MHz；

电压测量范围：10 mV~300 V（峰峰值）；0 V~20 V（有效值）；

电压测量最大允许误差：最低要求为被检对象的 1/3。

注：电压幅度测量标准仪器可以是满足要求的标准电压表、超低频信号分析仪、X-Y 记录仪、数字示波器等仪器仪表。

- b) 频率测量标准仪器（简称为：频率计）

频率测量范围：10 mHz~1 MHz；

频率测量最大允许误差：最低要求为被检对象的 1/10。

- c) 失真度测量标准仪器（简称为：失真度测量仪）

频率范围：5 Hz~200 kHz；

失真度测量范围：0.01%~30%；

失真度测量最大允许误差：±5%~±10%（满度值）。

- d) 负载电阻

金属膜电阻

电阻标称值：8 Ω、50 Ω、75 Ω、150 Ω、200 Ω、600 Ω、5 kΩ 或仪器使用手册的给出值；

最大允许误差：±5% 电阻标称值；

功率：其值应不低于额定输出功率的二倍。

## 6.2 检定项目和检定方法

### 6.2.1 检定项目一览表

低频信号发生器检定项目如表1所示。

表1 低频信号发生器检定项目一览表

项目名称	首次检定	后续检定	使用中检查
外观及工作正常性检查	+	+	+
频率误差	+	+	+
频率稳定性	+	—	—
输出电压幅度误差	+	+	+
输出电压幅度幅频特性	+	+	+
额定输出功率及幅频特性	*	—	—
衰减误差	*	*	*
电压指示表基本误差	*	*	*
电压指示表频率附加误差	*	*	*
电压输出正弦波信号总失真系数	+	+	+
功率输出正弦波信号总失真系数	*	—	—

注：“\*”号项目为选检项目，以被检仪器具有相应功能及技术要求为准。  
“+”为应检项目，“—”为可不检项目。

### 6.2.2 外观及工作正常性检查

- a) 被检低频信号发生器应附有仪器使用手册、前次检定的证书及配套附件。
- b) 目视检查，被检低频信号发生器不应有影响正常工作的机械损伤，控制旋钮及按键应能正常工作。
- c) 被检低频信号发生器及检定用设备按规定时间预热后，被检仪器显示部分应能正常显示及调节，各种标志应清晰完整。

### 6.2.3 频率误差

#### 6.2.3.1 仪器连接如图1所示。



图1 频率误差检定连接示意图

6.2.3.2 被检仪器频率调至被检频率点  $f_U$ ，“频率微调”旋钮调至规定位置，调节被检仪器输出幅度，使频率计正常工作。

6.2.3.3 当被检仪器频率以度盘刻度形式或数字显示形式给出时，在每个频段选取3~4个检定点，其中应包含每个频段的最低、最高频率点，当被检仪器频率以频率拨

盘开关形式给出时，选取频段的高端，在该频段内选取  $N$  个检定点，该  $N$  个检定点应包含各频率拨盘开关的每个档位，其余频段选取 3~4 个检定点，从频率计上读取被检频率点的实际值  $f_s$ ，当频率小于 1 Hz 时，也可采用测量周期后再换算成频率的方法，检定数据记入附录 A 表 2 中，按公式（1）计算频率误差  $A$ ：

$$A = \frac{f_u - f_s}{f_s} \times 100\% \quad (1)$$

式中：

$f_u$ ——被检频率标称值，Hz；

$f_s$ ——被检频率实际值，Hz。

#### 6.2.4 频率稳定度

6.2.4.1 仪器连接如图 1 所示。

6.2.4.2 被检仪器按规定时间预热后，置输出频率于频率范围高端的上限值  $f_u$ （或按仪器使用手册选取），每隔 10 min 从频率计上读取被检频率点的实际值  $f_s$ ，共测量 1 h，检定数据记入附录 A 表 3 中，按公式（2）计算频率稳定度  $S$ ：

$$S = \frac{f_{\max} - f_{\min}}{f_u} \times 100\% \quad (2)$$

式中：

$f_{\max}$ ——频率计测量的实际值中的最大值，Hz；

$f_{\min}$ ——频率计测量的实际值中的最小值，Hz；

$f_u$ ——被检频率标称值，单位：Hz。

#### 6.2.5 输出电压幅度误差

6.2.5.1 仪器连接如图 2 所示。

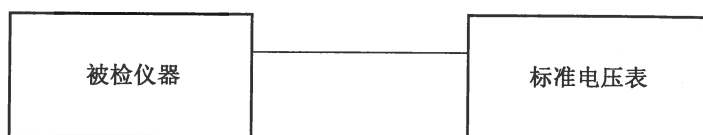


图 2 输出电压幅度误差检定连接示意图

6.2.5.2 被检仪器频率置被检频率点，被检频率点的选取参照附录 A 表 4（或按仪器使用手册要求），调节被检仪器电压幅度至被检电压幅度  $U_u$ ，当被检仪器电压幅度以度盘刻度形式或数字显示形式给出时，在电压幅度输出范围内选取 5~6 个检定点，其中应包含电压幅度输出范围的幅度最小值和最大值；当被检仪器电压幅度以拨盘开关形式给出时，选取  $N$  个检定点，该  $N$  个检定点应包含各拨盘开关的每个档位，从标准电压表上读取被检电压幅度的实际值  $U_s$ ，检定数据记入附录 A 表 4 中，按公式（3）计算电压幅度误差  $\delta_v$ ：

$$\delta_v = \frac{U_u - U_s}{U_s} \times 100\% \quad (3)$$

式中：

$U_u$ ——被检电压幅度标称值，V；

$U_s$ ——被检电压幅度实际值, V。

### 6.2.6 输出电压幅度幅频特性

#### 6.2.6.1 仪器连接如图 2 所示。

6.2.6.2 被检仪器置参考频率 1 kHz (或按仪器使用手册要求), 调节被检仪器电压输出幅度至最大输出幅度 (或额定输出幅度) 并保持, 从标准电压表上读取被检电压幅度的实际值  $U_{f0}$ , 按附录 A 表 5 中给出的频率 (或按仪器使用手册要求作适当增减) 改变被检仪器的频率, 分别从标准电压表上读取被检电压幅度的实际值  $U_f$ , 检定数据记入附录 A 表 5 中, 按公式 (4) 或 (5) 计算额定输出电压幅度幅频特性  $A_V$ :

$$A_V = \frac{U_f - U_{f0}}{U_{f0}} \times 100\% \quad (4)$$

$$A_V = 20\lg \frac{U_f}{U_{f0}} \quad (5)$$

式中:

$U_f$ ——其他频率点电压幅度实际值, V;

$U_{f0}$ ——参考频率点电压幅度实际值, V。

### 6.2.7 额定输出功率及幅频特性

#### 6.2.7.1 仪器连接如图 2 所示。

6.2.7.2 被检仪器功率输出端接入匹配负载电阻 R, 频率置参考频率 1 kHz (或按仪器使用手册要求), 调节被检仪器电压输出幅度至额定输出功率并保持, 从标准电压表上读取电压幅度的实际值  $U_{f0}$ , 按附录 A 表 6 中给出的频率 (或按仪器使用手册) 改变被检仪器的频率, 分别从标准电压表上读取电压幅度的实际值  $U_f$ , 检定数据记入附录 A 表 6 中, 按公式 (6) 和 (7) 计算额定输出功率  $P_{f0}$  和  $P_f$ , 按公式 (8) 或 (9) 计算额定输出功率幅频特性  $A_P$ :

$$P_{f0} = \frac{U_{f0}^2}{R} \quad (6)$$

$$P_f = \frac{U_f^2}{R} \quad (7)$$

$$A_P = \frac{P_f - P_{f0}}{P_{f0}} \times 100\% \quad (8)$$

$$A_P = 20\lg \frac{P_f}{P_{f0}} \quad (9)$$

式中:

$U_f$ ——其他频率点电压幅度实际值, V;

$U_{f0}$ ——参考频率点电压幅度实际值, V;

R——匹配负载电阻, Ω;

$P_f$ ——其他频率点功率实际值, W;

$P_{f0}$ ——参考频率点功率实际值, W。

### 6.2.8 衰减误差

#### 6.2.8.1 仪器连接如图 2 所示。

6.2.8.2 被检仪器置参考频率 1 kHz (或按仪器使用手册要求), 调节被检仪器电压输出幅度至接近于最大输出幅度处并保持, 衰减置“0 dB”位置, 从标准电压表上读取被检电压幅度的实际值  $U_0$ , 逐挡改变衰减量, 从标准电压表上读取相应被检电压幅度的实际值  $U_x$ , 检定数据记入附录 A 表 7 中, 按公式(10)计算电压幅度衰减的实际值  $A_x$ :

$$A_x = \left| 20 \lg \frac{U_x}{U_0} \right| \quad (10)$$

式中:

$U_0$ ——衰减器“0 dB”位置的电压幅度实际值, V;

$U_x$ ——衰减置各挡位置的电压幅度实际值, V。

6.2.8.3 按公式(11)计算衰减误差  $\Delta A$ :

$$\Delta A = A_0 - A_x \quad (11)$$

式中:

$A_0$ ——衰减标称值, dB;

$A_x$ ——衰减实际值, dB。

6.2.8.4 按附录 A 表 7 中给出的频率 (或按仪器使用手册求作适当增减) 改变被检仪器的频率, 重复本规程第 6.2.8.2 条及第 6.2.8.3 条操作, 对其他频率点的衰减误差进行检定。

## 6.2.9 电压指示表基本误差

6.2.9.1 仪器连接如图 2 所示。

6.2.9.2 被检仪器置参考频率 1 kHz (或按仪器使用手册要求), 电压指示表置适当量程 (或按仪器使用手册要求), 调节被检仪器电压输出幅度, 使被检仪器电压表指示值  $U$  为满量程的 1/3、2/3 及满量程处, 分别从标准电压表上读取被检电压幅度的实际值  $U_x$ , 检定数据记入附录 A 表 8 中。

6.2.9.3 改变量程, 重复本规程第 6.2.9.2 条操作, 按公式(12)计算电压指示表基本误差  $\delta$ :

$$\delta = \frac{U - U_x}{U_M} \times 100\% \quad (12)$$

式中:

$U$ ——被检电压表指示值, V;

$U_x$ ——电压幅度实际值, V;

$U_M$ ——电压指示表满量程值, V。

## 6.2.10 电压指示表频率附加误差

6.2.10.1 仪器连接如图 2 所示。

6.2.10.2 被检仪器置参考频率 1 kHz (或按仪器使用手册要求), 电压指示表置适当量程 (或按仪器使用手册要求), 调节被检仪器电压输出幅度, 使被检仪器电压表指示值为满量程 2/3 至满量程间的某个整数值, 从标准电压表上读取参考频率点电压幅度的实际值  $U_{f0}$ , 检定数据记入附录 A 表 9 中。

6.2.10.3 按附录 A 表 9 中给出的频率（或按仪器使用手册要求）改变被检仪器的频率，调节被检仪器的输出电压幅度，使被检仪器电压表指示值保持不变，分别从标准电压表上读取其他被检频率点电压幅度的实际值  $U_f$ ，检定数据记入附录 A 表 9 中，按公式（13）计算电压指示表频率附加误差  $\delta_f$ ：

$$\delta_f = \frac{U_{f_0} - U_f}{U_f} \times 100\% \quad (13)$$

式中：

$U_{f_0}$ ——参考频率点电压幅度实际值，V；

$U_f$ ——其他被检频率点电压幅度实际值，V。

#### 6.2.11 电压输出正弦波信号总失真系数

##### 6.2.11.1 仪器连接如图 3 所示。



图 3 正弦波信号总失真系数检定连接示意图

6.2.11.2 被检仪器频率置被检频率点，输出幅度置额定输出电压值，从失真度测量仪读取失真度值，检定数据记入附录 A 表 10 中。

6.2.11.3 频率点的选取参照附录 A 表 10，可按被检仪器使用手册的要求作适当增减。

#### 6.2.12 功率输出正弦波信号总失真系数

6.2.12.1 仪器连接如图 3 所示，被检仪器功率输出端接入功率输出规定匹配负载电阻。

6.2.12.2 被检仪器频率置被检频率点，输出幅度置额定输出电压值，重复本规程第 6.2.11.2 和第 6.2.11.3 条操作，检定数据记入附录 A 表 11 中。

#### 6.3 检定结果的处理

按本规程要求检定合格的低频信号发生器，出具检定证书；检定不合格的，出具检定结果通知书，并注明不合格项目。

#### 6.4 检定周期

低频信号发生器的检定周期一般不超过 1 年。

## 附录 A

## 检定原始记录格式

## 检定原始记录表格

表 1 外观及工作正常性检查

检查项目	检查结果
外观	
附件	
工作正常性	

表 2 频率误差

频段	标称值	实际值	误差

表 3 频率稳定性

频率标称值	开机时间/min	实际值
	30	
	40	
	50	
	60	
	70	
	80	
	90	
频率稳定度		

表 4 输出电压幅度误差

表 4 (续)

The figure consists of a 10x7 grid of empty cells. The columns are labeled at the top: '频率' (Frequency), '10 Hz' (10 Hz), '1 kHz' (1 kHz), and '1 MHz' (1 MHz). The rows are labeled on the left: '标称值' (Nominal Value) and '实际值' (Actual Value). The '误差%' (Error %) column is positioned between the '实际值' (Actual Value) and '误差%' (Error %) labels.

表 5 输出电压幅度幅频特性

频率 Hz	输出电压幅度 V	实际值 V	幅频特性 %
-			
-			
-			
10			
-			
-			
-			
频率 kHz	输出电压幅度 V	实际值 V	幅频特性 %
1			
-			
-			
-			
1 000			

表 6 额定输出功率及幅频特性

频率 Hz	额定功率 W	功率实际值				幅频特性 %	
		电阻值		电阻值		电阻值	电阻值
		电压 V	功率 W	电压 V	功率 W		
-							
-							
-							
10							
-							
-							
-							
1 kHz							
-							
-							
-							
1 MHz							

表 7 衰减器误差

表 7 (续)

表 8 电压指示表基本误差

表 9 电压指示表频率附加误差 (参考频率: )

频率 Hz	被检表示值 V	电压实际值 V	频率附加误差 %
10			
-			
-			
1 000			
-			
-			
-			

表 10 电压输出正弦波信号总失真系数

频率 Hz	失真度 %	频率 kHz	失真度 %
10		2	
20		5	
-		-	
-		-	
-		-	

表 11 功率输出正弦波信号总失真系数 (负载电阻: )

频率 Hz	失真度 %	频率 kHz	失真度 %
10		2	
20		5	
-		-	
-		-	
-		-	

## 附录 B

## 检定证书/检定结果通知书内页格式

## 检定证书/检定结果通知书第 2 页

证书编号 XXXXXXXX-XXXX				
检定机构授权说明				
检定环境条件及地点：				
温度	℃	地点		
相对湿度	%	其他		
检定使用的计量（基）标准装置				
名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	计量（基）标准证书编号	有效期至
检定使用的标准器				
名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	检定/校准证书编号	有效期至
第×页 共×页				

附录 C

## 检定证书/检定结果通知书检定结果页

检定证书第 3 页及后续页

证书编号 XXXXXXXX-XXXXXX

## 检 定 结 果

表 1 外观及工作正常性检查

检查项目	检查结果
外观	
附件	
工作正常性	

表 2 频率误差

表 3 频率稳定性

频率标称值	频率稳定度

表 4 输出电压幅度误差

表 5 输出电压幅度幅频特性

频率 Hz	输出电压幅度 V	实际值 V	幅频特性 %
-			
-			
-			
10			
-			
-			
-			
频率 kHz	输出电压幅度 V	实际值 V	幅频特性 %
1			
-			
-			
-			
1 000			

表 6 额定输出功率及幅频特性

频率 Hz	额定功率 W	功率实际值				幅频特性 %	
		电阻值		电阻值		电阻值	电阻值
		电压 V	功率 W	电压 V	功率 W		
-							
-							
-							
10							
-							
-							
-							
1 kHz							
-							
-							
-							
1 MHz							

表 7 衰减器误差

表 8 电压指示表基本误差

表 9 电压指示表频率附加误差 (参考频率: )

频率 Hz	被检表示值 V	电压实际值 V	频率附加误差 %
10			
-			
-			
1 000			
-			
-			
-			

表 10 电压输出正弦波信号总失真系数

频率 Hz	失真度 %	频率 kHz	失真度 %
10		2	
20		5	
-		-	
-		-	
-		-	

表 11 功率输出正弦波信号总失真系数 (负载电阻: )

频率 Hz	失真度 %	频率 kHz	失真度 %
10		2	
20		5	
-		-	
-		-	
-		-	

以下空白

### 检定结果通知书第 3 页及后续页

证书编号 ××××××—×××

## 检 定 结 果

表 1 外观及工作正常性检查

检查项目	检查结果
外观	
附件	
工作正常性	

表 2 频率误差

表 3 频率稳定性

频率标称值	频率稳定度

表 4 输出电压幅度误差

表 5 输出电压幅度幅频特性

频率 Hz	输出电压幅度 V	实际值 V	幅频特性 %
-			
-			
-			
10			
-			
-			
-			
频率 kHz	输出电压幅度 V	实际值 V	幅频特性 %
1			
-			
-			
-			
1 000			

表 6 额定输出功率及幅频特性

频率 Hz	额定功率 W	功率实际值				幅频特性 %	
		电阻值		电阻值		电阻值	电阻值
		电压 V	功率 W	电压 V	功率 W		
-							
-							
-							
10							
-							
-							
-							
1 kHz							
-							
-							
-							
1 MHz							

表 7 衰减器误差

表 8 电压指示表基本误差

表 9 电压指示表频率附加误差 (参考频率: )

频率 Hz	被检表示值 V	电压实际值 V	频率附加误差 %
10			
-			
-			
-			
1 000			
-			
-			
-			

表 10 电压输出正弦波信号总失真系数

频率 Hz	失真度 %	频率 kHz	失真度 %
10		2	
20		5	
-		-	
-		-	
-		-	

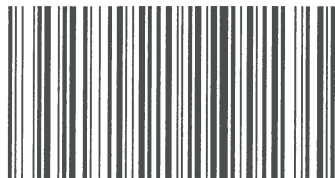
表 11 功率输出正弦波信号总失真系数 (负载电阻: )

频率 Hz	失真度 %	频率 kHz	失真度 %
10		2	
20		5	
-		-	
-		-	
-		-	

## 附加说明

说明检定结果不合格项

以下空白



JJG 602—2014

版权专有 侵权必究

\*

书号: 155026 · J-3000

定价: 30.00 元