中华人民共和国

国家计量检定规程

DO6型精密有效值电压表

JJG 122---86

目 录

一 概述	(1)
二 技术要求	(2)
三 检定条件	(2)
(一) 检定环境条件	(2)
(二) 检定用设备	(3)
四 检定项目和检定方法	(3)
(一) 检查	(3)
(二) 稳定性的检定	(3)
(三) 1 kHz 电压测量误差的检定 ····································		
(四) 其余频率点电压测量误差的检定		
五 检定结果处理和检定周期		
附录 1 检定记录表格式		
附录 2 791 型精密有效值毫伏表主要技术指标		

DO6 型精密有效值电压表 检定规程

Verification Ragulation of the

JJG 122-86 Precise True RMS Voltmeter Type DO6

本检定规程经国家计量局于 1986年 11 月 11 日 批准。并自 1987 年9月11日起施行。

归口单位。 四川省标准计量管理局

起草单位, 成都市计量测试研究所

本规程技术条文由起草单位负责解释。

本规程主要起草人:

来和培 (四川省计量测试学会)

毛德超 (成都市计量测试研究所)

参加起草人

来炒林 (成都无线电一厂)

赵常妈 (成都市标准计量局)

DO6 型精密有效值电压表检定规程

本检定规程适用于新制造的、使用中和修 理 后的 DO 6 型精密有效值电压表和 791 型精密有效值毫伏表的检定。

一 概 述

DO 6 型精密有效值电压表和 791 型精密有效 值毫伏表都是采用 双热偶差动比较原理、全晶体管化的精密有效值交流电压表,主要用

表 1 DO6 型精密有效值电压表技术指标

电压 超图 類量电 压精度 图	10 mV 量程	100 mV 量程 1000 mV	10 V 量程	100 V 量程 300 V
40 Hz~5 kHz	±(0.07%输入 +0.03%满度) +10μV	±(0.07%输入 +0.03% 满度) +10μV	±(0.1%输入 +0.03%满度)	士(0.1%输入 +0.03%满度)
80 Hz~20 kHz	士(0.1%输入 +0.03%满度) +10µV	±(0.1%输入 +0.03%满度) +10μV	士(0.2%輸入 +0.03%满度)	士(0.2%输入 +0.03%满度)
10 Hz≃100 kHz	士(0.5%输入 +0.03%满度) +10µV	士(0.12%输入 +0.03%满度)	士(0.5%輸入 +0.03%满度) +10µV	±(0.5%输入 +0.03%满度) +10μV
100 kHz~500 kHz	土(0,5%输入 +0,03%满度) +10µV	土(1多输入+ 0.03%满度)	士(1%输入+ 0.03%满度) +10µV	/
500 kHz~1 MHz	±(2%輸入+ 0.03%满度) +10μV	士(1%输入+ 0.03%满度)	士(1.5%输入 +0.03%满度)	/
稳定度	预热 Ih 后	,优于± 0.05	/h	

于测量频率从 10 Hz~1 MHz, 量程从 1 mV~300 V 交流 电压的有效 值. 这种仪表精确度较高, 具有可靠的自校系统, 可作为无线电、电 磁计量的电压标准。

二技术要求

1 DO 6 型精密有效值电压表技术指标列于表 1.

三 检定条件

- (一) 检定环境条件
- 2 检定环境条件如下;
- 2.1 环境温度: 20±5℃;
- 2.2 相对湿度, 45~80%,
- 2.3 大气压, 5400~5850 mPa,
- 2,4 电源电压: 220±5 V; 50±0.5 Hz.
- 2.5 无影响仪器设备正常工作的电磁场和强烈的机械振动。

表 2 标准仪器应满足的技术要求

類率范围 精 确 度 电 形 泡 田	10~30Hz	30Hz~20kH2	20≈100 kHz	100kHz ~1MHz
10 mV	±(0,05%读数 +20μV) ±(0,1%读数 +10μV)	土(0.02%读数 +10μV)	±(0.05勞诺数 +20μV)	±(0.4%获数 +30μ V)
1 V, 10 V	±(0.1%读数+ 0.005%量程)	士(0.03% 造教)	士(0.05秀漢数 -0,005多景彩)	士(0.3% 演数 +0.06% 幣程)
100 V	土(0.1%)读数 +0.005% 壁程)	±(0,03%误数)	生(0.05%速数 +0.006%提良)	

(二) 检定用设备

- 3 检定用标准仪器的技术指标应满足表 2 所列技术要求。
- 4 检定标准仪器用精密交流校准源

参考型号, 5200 A/5215 A 型精密交流校准源。

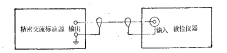
四 检定项目和检定方法

(一) 检 查

- 5 被檢仪器应有制造厂的技术说明书, 检 定 证书或上次检定的 检定证书。附件齐全。
- 6 新制造的被检仪器外观完好,使用中及修理后的被检仪器应 无影响正常工作的机械损伤。
 - 7 被检仪器的表头零点应调整自如,旋 扭能按要求灵活转动。
- 8 被檢仪器接通电源后,按下电源开关,电源指示灯亮、同时 发出声光信号,并能复原。
- 9 被檢仪器通电预热后,应能进行零点 调整和自校,送入信号 后应有指示,光标或表针不应卡住或抖动。

(二) 稳定性的检定

- 10 将被检仪器通电预热 1 h 后, 进行稳定性检定。



检定连接图

13 按式(1) 计算被检仪器 1 h 内的不稳定度 Sv.

$$S_{v} = \frac{V_{s_{max}} - V_{s_{min}}}{V_{s_{min}}} \times 100\%$$
 (1)

式中。 V_{8max} ——七个读数中最大的一个数;

Vamin——七个读数中最小的一个数。

- 14 如 1 h 内被检仪器的不稳定度 Sr 大于±0.05%, 则判被检仪器不合格。不再进行以后项目的检定。
 - (三) 1 kHz 电压测量误差的检定
 - 15 检定连接如图。
 - 16 被检仪器按技术说明书要求进行自校调整。
- 17 精密交流校准源的频率调到 1 kHz, 电压按被 检仪器检定点 要求设定。分别读取精密交流校准源的电压 V。和 被 检 仪 器的示值 V,并记入附录 1 检定记录表格 2 内。
- 18 对被检仪器的 1 V 量程 检 0.1.0.2、0.3、0.4、0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 共十个检定 点。其 余 10 mV, 100 mV, 10 V, 100 V 量程检定四个点,满量程的 1/10, 3/10, 7/10 以 及满量程点。300 V 景程检定 100 V, 200 V, 300 V点。

$$\delta_{V} = \frac{V - V_0}{V_0} \times 100\% \tag{2}$$

式中, V_0 —精密交流校准源的输出电压读数;

V---被检仪器的示值。

- (四) 其余频率点电压测量误差的检定
- 20 检定连接如图。
- 21 将被检仪器按说明书要求进行自校调整。
- 22 设定精密交流校准源的输出电压 V₁₀为 10 mV (在 10 mV 量程)。
- 23 精密交流校准源 的 频率 按 10 Hz、20 Hz、30 Hz、40 Hz、100 Hz、1 kHz、5 kHz、20 kHz、40 kHz、100 kHz、500 kHz、1 MHz

设定。

24 读取被检仪器各对应频率时 的电 压示值 V_I , 记入附录 1 检定记录表格 3 内。

25 按式 (3) 计算其余频率点电压测量误差 0~...

$$\delta_{r_f} = \frac{V_f - V_{f_0}}{V_{f_0}} \tag{3}$$

式中, V_{t_0} ——各频率点精密交流校准源的输出电压值;

V, ——被检仪器各频率点的电压读数。

26 被檢仪器其余每个 量 程 的 满度值, 定为检定点, 重复上述 22~25 步骤。100 V、300 V 量程只检到 100 kHz。

五 检定结果处理和检定周期

- 27 被检仪器经检定后,每项结果都符合其技术指标要求,出具 检定证书。任何一项不符合技术指标要求,给以检定结果通知书,并 注明不合格点。
- 28 检定周期为一年。必要时,应提前及时送检。送检时应附带 上一次检定证书。

ė,

检定次序	电压 V s (V)	V _{Smix} -V _{Smin} (V)	不稳定度 Sv (%)
7			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

表 2 1 kHz 电压测量误差检定结果

量 程	标准值V。	被检表示值(V)	误差δε (%)
	1.00000 V		
	0.90000 V		
	0.80000 V		
	0.70000 V		
1V	0.60000 V	The same of the sa	
	0.50000 V		
	0.40000 V		
	0.30000 V		

续表 2

		1	
量 程	标准值V ₆	被检表示值(V)	興差 ð v (%) ──
	0.20000 V]]	
1 V	0.10000 V		
	10.000 mV		
10 mV	7.000 mV		
	3.000 mV		
ĺ	1.000 m V		
	100,000 mV		
100 mV	70.000 mV		
	30.000 mV		
1	19.000 m V		
	10.000 V		
10 V	7.000 V		
	3.000 V		
1	1.000 V		
	100.000 V		
	70.000 V		
100 V	30.000 V		
1	10.000 V		
	300.000 V		
300V	200.000 V		
İ	100,900 V	.	

眯
瓡
伙
*
*
账
뼂
悪
闰
₩)
ዺ
₩
聚
₩
×

森帝国 10 m V 海	V ₁ = 100 mV	ΔΕΟ	V, 1 0	١٠٧	V10 - 10 V	10 V	Vs	V 100 V	A	V /4 -300 V
乗 ウ 素		₩ 4 8	V,	94		į				İ
			3	•	٧,	٥,	7,	ðr,	ν,	40
				*	3	*	3	*	S	*
i 										
										:
		The second division in which the second								

祣 舞 * 技 瞅 ₩ 嵌 值遍 惄 怖 御 無 鯏 791

:	100 V 昼程	士(0.1%读数 +0.05%最程)	土(0,3%读数 +0.05%展程)	20Hz	10 Hz 100 kHz +0.05% 塩程)	
	10 V 鰲程	土(0•1%浅数 +0•05%景程)	士(0.3%读数 +0.05%量程)	土(0.5%淡数 +0.05%最粗)	土(1.5% 承数 +0.05% 强程)	
田道青溪等	1 V 盈程	土(0,05%漢数 +0,05%量程)	土(0.1%读数 +0.05%强程)	士(0.3%读数 +0.05%益程)	士(0,5%获数 +0,05%量程)	
791 型 电压	100 mV 登程	土(0.08%液数+ 0.05%强程+10μV)	土(0.1%淡数十 0.05%聚程十10μV)	土(0.5%浅数十 0.05%盤程+10μV)	土(1%凍数+ 0.05%氫程+20μV)	±0.05%/h.
	10mV屋程	±(0,2%过数+ 0,05%氢程+20μV)	土(0.3多次数+ 0.05多径程=+20 µV) 0.05多级程+10 µV)	土(0.5%法数十 0.05%混程+20 µV) 0.05%基程+10 µV)	上(1.5%淡数+ -(1.6%淡数+ 0,05%觉程+20μV) 0,05%重程+20μV)	预热11点。优于土0.05%/15。
校 4	中田范蘭	20 Hz~40 kHz	10 Hz~100 kHz	100 kHz~500 kHz	500 kHz~1 MHz	穆定性