

# J J G

中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 597-202X

## 交流电能表检定装置

Verification Equipment for AC Electrical Energy Meters

(征求意见稿)

202X年XX月XX日发布

202X年XX月XX日实施

国家市场监督管理总局

发布

# 交流电能表检定装置

## 检定规程

Verification Regulation of  
Verification Equipment for  
AC Electrical Energy Meters

JJG597-202X

代替 JJG597-2005

归口单位：全国电磁计量技术委员会

起草单位：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

本规程委托全国电磁计量技术委员会负责解释

**本规程主要起草人：**

XXXXXXXXXXXXXX

**参加起草人：**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

# 目 录

引 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 引用文件 .....	1
3 术语 .....	1
4 概述 .....	2
5 计量性能要求 .....	2
5.1 基本误差 .....	2
5.2 装置的测量重复性 .....	3
5.3 标准器 .....	3
5.4 电能值的输出与显示 .....	4
5.6 装置的输出 .....	5
5.7 多路输出的一致性 .....	5
6 通用技术要求 .....	6
6.1 外观 .....	6
6.2 结构 .....	6
6.3 装置的输出端子与误差显示 .....	6
6.4 错检核查 .....	6
6.5 装置的绝缘 .....	7
6.6 热稳定性 .....	7
7 计量器具控制 .....	7
7.1 检定条件 .....	7
7.2 检定项目 .....	8
7.3 检定方法 .....	8
7.4 检定结果的处理 .....	13
7.5 检定周期 .....	14
附录 A .....	15
附录 B .....	19
附录 C .....	20

## 引 言

本规程依据 JJF 1001-2011《通用计量术语及定义》、JJF 1002-2010《国家计量检定规程编写规则》编制。

本规程是在 JJG 597-2005《交流电能表检定装置》基础上进行修订的。与 JJG 597-2005 相比，本规程除编辑性修改外，有关技术部分的主要变化如下：

- 适用范围：删除“型式评价、样机试验”，将“使用中检验”改为“使用中检查”；  
明确规定适用于参比频率为 50Hz 或 60Hz 的交流电能表检定装置及 0.05 级及以下交流电能表自动化试验系统的电能计量检定单元。
- 增加了“最大电流”等术语；
- 基本误差要求根据需要按照不同电流范围进行划分；
- 删除对有功 0.03 级、有功 0.3 级装置的计量性能要求，增加对无功 0.02 级、0.05 级和 0.1 级装置的计量性能要求；
- 提高了对有功 0.05 级、0.1 级和 0.2 级新生产装置配套的标准电能表的准确度等级要求；
- 增加检定单元错检检查试验；
- 删除装置磁场、调节范围、调节细度、负载影响、同名端电位差、短期稳定性变差、相互影响、相间交变磁场影响等试验；
- 外观部分删除了“制造计量器具许可证标志及编号”要求；
- 放宽了检定 0.02、0.1、0.2 级装置时的环境温度要求；
- 删除了型式评价大纲；
- 删除了附录 B 中的“简化的峰-峰值功率稳定度估算法”。

JJG 597-201X 的历次版本发布情况为：

- JJG 597-2005；
- JJG 597-1989。

# 交流电能表检定装置检定规程

## 1 范围

本规程适用于参比频率为 50Hz 或 60Hz 的交流电能表检定装置（以下简称“装置”）及 0.05 级及以下交流电能表自动化试验系统的电能计量检定单元（以下简称“检定单元”）的首次检定、后续检定和使用中检查。

注：文本中对装置的计量性能、通用技术及计量器具控制要求，适用于检定单元。

## 2 引用文件

本规程引用了下列文件：

JJG 596 电子式交流电能表

JJF 1662 时钟测试仪

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 术语

### 3.1 交流电能表自动化试验系统

集成自动传输设施和全自动电能表检定装置的智能化检定系统，能够完成电子式交流电能表的自动化检定、数据处理和全过程监控。

### 3.2 交流电能表自动化试验系统电能计量检定单元

交流电能表自动化试验系统中完成电能表计量性能试验的单元。

### 3.3 控制量限

指经常使用、较能代表装置计量性能、通常作为制造商和用户对计量性能进行调整和长期考核的主要参考量限。控制量限可协商确定，不能协商确定的由检定部门确定。推荐值 220V，5A（或 100V，1.5A）。

### 3.4 最大电流（ $I_{\max}$ ）

制造商规定的满足准确度要求的装置最大电流有效值。

### 3.5 最大负载

最大负载相当于在电压线路或电流线路最大输出消耗时连接最多的仪表，通常可用挂满常用的被检电能表替代。

### 3.6 最小负载

最小负载相当于连接一个测量仪表（电能表或功率表）。

### 3.7 安装式参考标准

能够替换安装式电子式交流电能表，在交流电能表自动化试验系统的计量检定单元上运

转，准确度和稳定度满足正文中对电能参考标准要求的参考标准。

#### 4 概述

装置用于交流电能表的检定，是向被检交流电能表提供电能并能测量此电能的器具的组合。通常，装置由电能输出电路、电能测量标准器（标准电能表、功率表、电能变换器）或电能测量电路、量限扩展电路、电量监视电路（或仪表），以及辅助测量电路等组成。典型的原理框图如图 1 所示。

检定单元是交流电能表自动化试验系统组成部分，负责完成电能表计量性能试验。检定单元能够自动接拆线通过输送系统自动送入待检电能表和送出检定完毕的电能表。

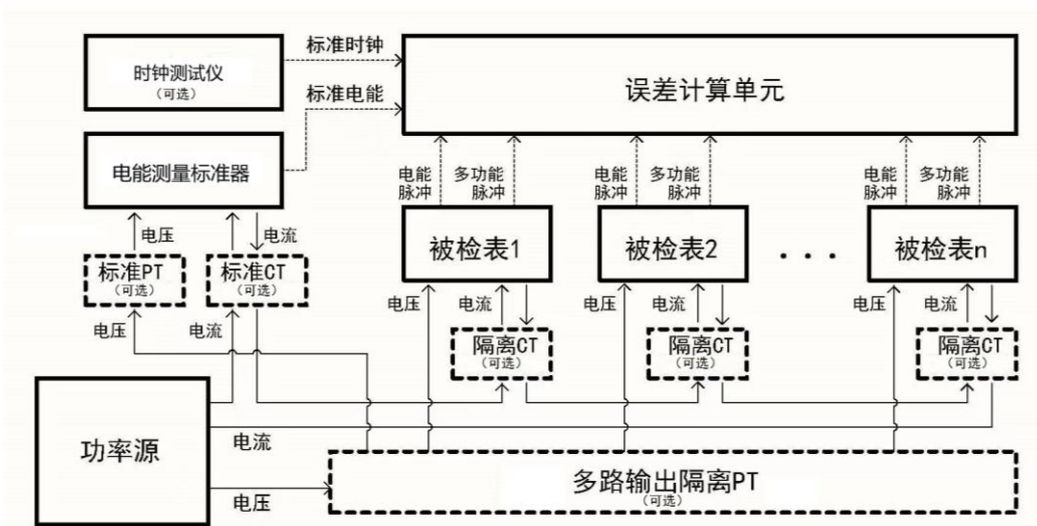


图 1 交流电能表检定装置典型线路原理框图

#### 5 计量性能要求

##### 5.1 基本误差

5.1.1 基本误差是指装置在参比条件下对电能的测量误差，由试验确定并用相对误差表示。

5.1.2 装置的准确度等级按有功测量和无功测量的准确度等级分别划分。对于结构不同的装置，允许标注两个准确度等级。若装置的铭牌准确度等级只标明有功测量准确度等级，通常，无功测量的准确度等级比有功测量的准确度等级低一个等级。应在说明书中分别标示出有功测量和无功测量的准确度等级。

5.1.3 各等级装置的基本误差不应超过表 1 的规定。三相装置中，检定单相电能表所使用的特定相，其计量性能还应符合单相装置的要求。具有多路输出的检定单元，各路输出的基本误差均应符合表 1 的规定。

表 1 装置的最大允许误差 (%)

装置的准确度等级			0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
有功测量的准确度等级			0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
平衡	负载电流	功率因数					

JJG597-XXXX

负载 (单相) 及不平衡 负载时	$0.1A \leq I \leq I_{max}$	1	$\pm 0.01$	$\pm 0.02$	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$
		0.5L、0.8C	$\pm 0.01$	$\pm 0.02$	$\pm 0.07$	$\pm 0.15$	$\pm 0.3$
		0.5C <sup>③</sup>	$\pm 0.015$	$\pm 0.03$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.4$
		0.25L <sup>③</sup>	$\pm 0.03$	$\pm 0.06$	$\pm 0.2$	$\pm 0.4$	$\pm 0.8$
		0.25C <sup>③</sup>	$\pm 0.04$	$\pm 0.08$	-	-	-
	$0.01A \leq I < 0.1A$	1	$\pm 0.01$	$\pm 0.02$	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$
		0.5L、0.8C	$\pm 0.01$	$\pm 0.02$	$\pm 0.07$	$\pm 0.15$	$\pm 0.3$
		0.5C <sup>③</sup>	$\pm 0.015$	$\pm 0.03$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.4$
		0.25L <sup>③</sup>	$\pm 0.03$	$\pm 0.06$	$\pm 0.2$	$\pm 0.4$	$\pm 0.8$
		0.25C <sup>③</sup>	$\pm 0.04$	$\pm 0.08$	-	-	-
	$3mA \leq I < 0.01A$	1	$\pm 0.02$	$\pm 0.04$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$
		0.5L、0.8C	$\pm 0.04$	$\pm 0.08$	$\pm 0.15$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$
	$0.3mA$ (或 $I_{min}$ ) $\leq I < 3mA$ <sup>②</sup>	1	$\pm 0.02 \times 3mA/I$	$\pm 0.04 \times 3mA/I$	$\pm 0.1 \times 3mA/I$	$\pm 0.2 \times 3mA/I$	$\pm 0.5 \times 3mA/I$
$0.02A$ (或 $I_{min}$ ) $\leq I < 0.1A$ <sup>①②</sup>	1	$\pm 0.01 \times 0.1A/I$	$\pm 0.02 \times 0.1A/I$	$\pm 0.05 \times 0.1A/I$	$\pm 0.1 \times 0.1A/I$	$\pm 0.2 \times 0.1A/I$	
无功测量的准确度等级			0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级	0.3 级
单相 和平衡 负载时 $\sin\phi$	负载电流	功率因数					
	$0.1A \leq I \leq I_{max}$	1 (L,C)	$\pm 0.02$	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$
		0.5 (L,C)	$\pm 0.03$	$\pm 0.07$	$\pm 0.15$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$
		0.25 (L,C)	$\pm 0.06$	$\pm 0.15$	$\pm 0.3$	$\pm 0.6$	$\pm 1.0$
	$3mA$ (或 $I_{min}$ ) $\leq I < 0.1A$ <sup>①</sup>	1 (L,C)	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$
0.5 (L,C)		$\pm 0.07$	$\pm 0.15$	$\pm 0.4$	$\pm 0.7$	$\pm 1.0$	
不平衡 负载时 $\sin\theta$	$0.1A \leq I \leq I_{max}$	1 (L,C)	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$
		0.5 (L,C)	$\pm 0.07$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.4$	$\pm 0.6$
		0.25 (L,C)	$\pm 0.15$	$\pm 0.4$	$\pm 0.5$	$\pm 1$	-
	$0.01A \leq I \leq 0.1A$ <sup>①</sup>	1 (L,C)	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 1$
		0.5 (L,C)	$\pm 0.07$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.6$	$\pm 1$
		0.25 (L,C)	$\pm 0.15$	$\pm 0.4$	$\pm 0.5$	$\pm 1$	-
①仅适用于检定单相或三相直接接入电能表的装置；②仅适用于三相平衡负载；③用户特殊要求时。							

## 5.2 装置的测量重复性

装置的测量重复性用实验标准差表征，装置由试验确定的实验标准差不应超过表 2 规定。

表 2 装置允许的实验标准差限 S (%)

装置的准确度等级		0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
有功测量的准确度等级		0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
功率因数	1	0.0020	0.0025	0.005	0.01	0.02
	0.5L, 0.8C	0.0025	0.0030	0.007	0.02	0.03
无功测量的准确度等级		0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级	0.3 级
功率因数	1 (L,C)	0.0025	0.005	0.01	0.02	0.03
	0.5 (L,C)	0.0030	0.007	0.02	0.03	0.05

## 5.3 标准器

### 5.3.1 标准表

5.3.1.1 装置配套使用的标准电能（功率）表应固定使用。新生产的装置配套的标准电能（功率）表准确度等级不应低于表 3 规定。使用中的 0.05 级及以下装置配套的标准电能（功率）表准确度等级可比表 3 低一个等级，其基本误差和检定周期内变差应不超过标准电能（功率）

表基本误差限的 80%。

**表 3 装置配套使用的标准电能（功率）表的准确度等级**

有功测量的准确度等级	0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
标准表有功测量的准确度等级	0.01 级	0.02 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级
无功测量的准确度等级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级	0.3 级
标准表无功测量的准确度等级	0.02 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级

5.3.1.2 三相装置配套使用的三只单相标准电能（功率）表，应具有相同的型式及量限。

5.3.1.3 有需量测量功能的装置，其功率测量准确度应满足 JJG 596 要求。

### 5.3.2 互感器

5.3.2.1 装置配套使用的标准互感器应固定使用，电压（电流）互感器应具有相同的型式及量限，其准确度等级应不低于表 4 的规定。

**表 4 装置配套使用的标准互感器的准确度等级**

装置的准确度等级	0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
互感器准确度等级	0.001 级	0.002 级	0.005 级	0.01 级	0.02 级

5.3.2.2 标准互感器（若有）量程应与装置的测量范围相适应，准确度达到表 4 要求，确保标准表工作在保证准确度的状态。隔离互感器各绕组间的比例误差应符合同级互感器的技术要求。

### 5.3.3 标准测时器

5.3.3.1 瓦秒法装置使用的标准测时器的误差不应超过表 5 规定。

**表 5 标准测时器允许的相对误差**

装置的准确度等级	0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
标准测时器允许的相对误差 (%)	±0.001	±0.001	±0.002	±0.005	±0.01

### 5.3.4 时钟测试仪

装置配套使用的时钟测试仪（若有）应符合 JJF 1662 的规定。

## 5.4 电能值的输出与显示

5.4.1 装置应能输出与电能值成正比、有一定幅值的矩形脉冲，或有电能值显示。显示的电能值与输出脉冲所代表的电能值应一致。

5.4.2 装置应有采用脉冲控制的启停功能，以启动和停止电能累计。

5.4.3 采样时间为 10s 时，电能值的分辨力与电能值之比应不超过装置对应误差限的 1/10。

## 5.5 监视示值的误差与显示

装置配置的监视仪表（含内置仪表或虚拟仪表）应与装置的测量范围相适应，在实际工作状态下，监视示值（以及不能直接显示的默认值）与装置输出实际值之间的误差应不超过表 6 的规定。各监视示值的分辨力应不超过其对应误差限的 1/10。潜动试验时，电压回路实

际输出能达到额定电压的 80%~115%，电流回路为开路状态。显示监视示值的软件界面应方便监视输出状态。

**表 6 监视示值的误差限**

装置的准确度等级	0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
电压(相对误差)	±0.2%	±0.2%	±0.2	±0.2	±0.5%
电流(相对误差)	±0.2%	±0.2%	±0.5%	±0.5%	±1.0%
相位(绝对误差)	±0.3°	±0.3°	±0.5°	±0.5°	±0.5°
功率(相对误差)	±0.2%	±0.2%	±0.5%	±0.5%	±1.0%
频率(相对误差)	±0.1%	±0.1%	±0.2%	±0.2%	±0.2%

## 5.6 装置的输出

### 5.6.1 相序

三相装置初始状态应为正相序，应有正确的相序指示（或监视）。

### 5.6.2 对称度

三相装置应能输出对称的电量，能进行不平衡负载试验，在装置指示(或默认)对称时，实际输出的对称度应不超过表 7 的规定。

**表 7 三相装置输出的对称度**

装置的准确度等级	0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
电压对称度 (%)	±0.3	±0.3	±0.5	±0.5	±1.0
电流对称度 (%)	±0.5	±0.5	±1.0	±1.0	±2.0
相位对称度 (°)	1	1	2	2	2

### 5.6.3 波形失真度

在规定的输出负载范围内，装置输出的波形失真度应不超过表 10 规定。

### 5.6.4 功率稳定度

装置输出功率稳定度用  $\gamma_p$  表征（计算见式（4）），在规定的负载范围内，装置  $\gamma_p$  应不超过表 8 规定。

**表 8 装置输出功率稳定度**

装置的准确度等级	0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
标准表法 (%)	0.015	0.025	0.05	0.1	0.2
瓦秒法 (%)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05

## 5.7 多路输出的一致性

带有隔离互感器的装置，各路输出相互间基本误差最大差值（以下简称“表位差”）应不超过最大允许误差的 30%。

## 6 通用技术要求

### 6.1 外观

装置的标志应符合国家相关技术文件的规定，装置应明示以下信息：

- 产品名称及型号；
- 出厂编号（或设备编号）；
- 辅助电源的额定电压和额定频率；
- 准确度等级及对应的测量范围（或量限）；
- 生产日期；
- 制造厂商（或商标）。

### 6.2 结构

6.2.1 装置应设有接地端钮，并标明接地符号。

6.2.2 装置的开关、旋钮、按键、接口等控制和调节机构应有明确标志。

6.2.3 装置配套仪表的放置位置应固定，用于置放被检表的支（台）架应保证被检交流电能表处于正常的工作位置，对连接线有特殊要求时应配置专用导线。

6.2.4 装置的结构应整齐合理、线路正确、联接可靠。

### 6.3 装置的输出端子与误差显示

6.3.1 装置电压、电流输出端子的位置、导通能力、结构应与测量范围相适应，并有明确标志。

6.3.2 装置的电能脉冲输出端子应有明确标志，并在合适的位置给出装置的电能常数。

6.3.3 装置显示被检表误差时，误差分辨力应不超过被检表最大允许误差的 1/100；具有自校准功能的装置，装置进行自校准时，校准误差的分辨力应不超过装置最大允许误差的 1/100。

6.3.4 装置通电后，电流接线端子温升不能影响正常工作。

6.3.5 装置的误差显示器可以是检定软件上的虚拟显示器或动态误差记录栏。

### 6.4 错检核查

检定单元应不会出现错检现象，即将不合格试品（包括基本误差、起动、潜动、仪表常数、日计时误差等不合格现象）判定为合格试品的现象。

## 6.5 装置的绝缘

6.5.1 在室温和相对湿度不超过 85% 的条件下, 试验部位应能承受电压有效值 2kV、历时 1min 的交流电压试验。标称线路电压低于 50V 的辅助电路的试验电压为 500V。试验电压应施加于:

- 装置的电源输入电路和不通电的外露金属部件之间;
- 装置的输出电路和不通电的外露金属部件之间;
- 可触及的带电部件和不通电的外露金属部件之间;
- 装置的电源输入电路和装置的输出电路之间。

6.5.2 参与 6.4.1 试验的电路之间, 在试验前后绝缘电阻值不低于 5MΩ。

## 6.6 热稳定性

制造商应给出装置达到稳定状态必需的预热时间。0.1 级以下装置所需的预热时间不得超过半小时。

## 7 计量器具控制

### 7.1 检定条件

7.1.1 检定环境应无尘、无腐蚀性气体; 防阳光辐射并具有良好的照度; 无可觉察到的振动和震动; 无较强的电磁辐射干扰及噪音排放。

7.1.2 装置的辅助设备、供电电源应满足制造厂及有关的规定。

7.1.3 检定各级装置时的参比条件及其允许的偏差应不超过表 9 的规定。

**表 9 检定各级装置时参比条件及其允许偏差**

装置的准确度等级		0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
影响量	参比值	允许偏差				
环境温度	参比温度 23℃	±1℃	±2℃	±2℃	±3℃	±3℃
环境湿度	60% R.H.	±15%	±15%	±15%	±15%	±15%
工作位置	制造商规定位置	按制造商规定				
测量电路电压	参比电压	±0.2%	±0.2%	±0.5%	±0.5%	±1%
测量电路电流	规定电流	±0.5%	±0.5%	±1%	±1%	±1%
测量电路波形	正弦波:失真度	±0.5%	±0.5%	±1%	±2%	±2%
测量电路频率	参比频率	±0.2%	±0.2%	±0.3%	±0.3%	±0.3%
测量电路相位角	规定的 $\varphi(\theta)$	0.3°	0.3°	0.5°	0.5°	1.0°
相序	正相序	正相序				
电压对称度	0	±0.2%	±0.2%	±0.5%	±0.5%	±1%
电流对称度	0	±0.5%	±0.5%	±1%	±1%	±1%
相位对称度	0	1°		2°		
辅助电源电压	额定值	±10%				
辅助电源频率	额定值	±1%				

7.1.5 装置按规定的时间预热。

7.1.6 确定装置基本误差时，使用的参考标准（包括安装式参考标准）测量电能对应测试点的准确度等级不应低于表 10 规定。

**表 10 确定装置基本误差时使用的电能参考标准的准确度等级**

被检装置准确度等级	0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级
参考标准 测量电能的准确度等级	国家基准 <sup>①</sup>	0.01 级(加修正值)	0.02 级(加修正值)	0.02 级	0.05 级

注：①包括国家基准、国家基准的工作标准。

7.1.7 确定装置监视示值误差时，参考标准的测量误差对测量结果的影响应不超过对应误差限的 1/3。

## 7.2 检定项目

装置及检定单元检定项目如表 11 所示。

**表 11 装置检定项目一览表**

项目	首次检定		后续检定		使用中检查	
	装置	检定单元	装置	检定单元	装置	检定单元
直观检查	+	+	+	+	+	+
确定绝缘电阻	+	+	+	+	-	-
交流电压试验	+	+	-	-	-	-
通电检查	+	+	+	+	+	+
错检核查	-	+	-	-	-	-
确定监视示值误差与显示	+	+	+	+	-	-
确定相序	+	+	-	-	-	-
确定对称度	+	+	+	+	-	-
确定波形失真度	+	+	+	+	-	-
确定功率稳定度	+	+	+	+	-	-
确定基本误差	+	+	+	+	+	+
确定装置的测量重复性	+	+	+	+	-	-
确定多路输出的一致性 <sup>①</sup>	+	-	+	-	-	-

注：1. +为必做项目，-为可不做项目。  
2. 所列顺序为推荐试验顺序。

## 7.3 检定方法

### 7.3.1 直观检查

1) 技术文件应符合相关规定；说明书应明确准确度等级、不同测量范围对应的技术指标和热稳定时间等；应明确装置的正确操作方法，并说明可能对装置产生不利影响的误操作及其它因素。

2) 检查计量器具和配套设备，查对检定证书；技术文件和检定证书应齐全有效，计量器具和辅助设备应符合 5.3 和 7.1.2 的规定。

3) 检查环境条件, 应符合 7.1.1 和 7.1.3 的规定。

4) 用目测和手感的方法检查标志和结构, 应符合 6.2、6.3 的规定。

### 7.3.2 绝缘电阻

选用额定电压为 1kV 的绝缘电阻表, 按 6.5 规定的试验部位测量绝缘电阻, 电阻值应不小于  $5M\Omega$ ; 对于工作电压低于 50V 的辅助线路, 用额定电压为 500V 的绝缘电阻表测量。进行交流电压试验后的, 应重新测量绝缘电阻。

### 7.3.3 交流电压试验

绝缘电阻合格者, 按 6.4.1 规定进行交流电压试验。选用容量不小于 500VA 的交流电压试验装置。试验时, 可以将与电压、电流输出端子没有直接电气联系又不宜进行交流电压试验的部件断开, 不做交流电压试验的线路应接地。在被试电路之间 5s~10s 平稳地加入试验电压, 持续 1min, 应无击穿现象。

### 7.3.4 通电检查

正确连接被检表(装置的负载)、参考标准和装置, 需接地的设备正确接地, 按说明书要求接通电源, 按规定时间预热。预热期间可进行以下试验:

——检查各功能是否正常;

——用目测的方法检查装置的显示、显示值与分辨力, 应符合 6.4 和 6.5 的要求;

——检查量限切换功能, 应能保证标准表和监视仪表工作在保证其准确度的状态;

——检查装置的软件控制功能; 在装置显示被检表误差或自校准状态, 检查误差分辨力和计算功能, 应符合 6.3.3 的要求。

### 7.3.5 错检核查

1) 准备不合格样品, 不合格现象包括基本误差、起动、潜动、仪表常数、日计时误差等项目, 其实际误差处于其误差限值的 1.25 倍~2 倍。

2) 首次检定时, 不合格样品接入检定单元, 检定单元应能做出不合格判定, 并识别不合格类别。

### 7.3.6 确定监视示值误差

1) 将电压、电流、功率、相位、频率等参考标准的电流测量回路串联在装置的电流输出回路, 电压测量回路并联在装置的电压输出回路, 采用比较法确定监视示值误差。

2) 后续检定、使用中的检查在控制量限, 最小负载时进行; 首次检定在最大电流输出量限、控制量限和其它认为有必要的量限, 分别在最小负载、最大负载时进行。未明确说明时, 试验量限的选择均按本条规定。

3) 确定电压监视示值误差时, 在额定输出的 (60~120)% 范围内选取不少于 3 个常用

试验点；确定电流监视示值误差时，在额定输出的（40~120）% 范围内选取不少于 3 个常用试验点；确定相位监视示值误差时，电压、电流调至额定输出的 100%，选择不少于 3 个常用试验点。

### 7.3.7 确定三相装置的相序

选择控制量限，在装置指示（或默认）对称状态，采用相序表、向量图或测量相位等方法检查装置实际输出的相序，应与指示一致。

### 7.3.8 确定对称度

1) 选择控制量限，调节装置输出，使监视仪表显示最佳对称状态。

2) 用参考标准同时在装置输出端测量三相线电压、相电压、相电流，由式（2）、（3）计算电压、电流对称度。

$$\text{电压对称度 (\%)} = \frac{\text{相电压(或线电压)} - \text{三相相电压(或线电压)平均值}}{\text{三相相电压(或线电压)平均值}} \times 100 \quad (2)$$

$$\text{电流对称度 (\%)} = \frac{\text{相电流} - \text{三相电流平均值}}{\text{三相电流平均值}} \times 100 \quad (3)$$

3) 用参考标准在装置输出端同时测量任一相电压和相应电流间的相位角，取相位角之间最大差值作为相间相位对称度；测量任一相电压(电流)与另一相电压(电流)间的相位角，取其最大差值作为线间相位对称度。测量分别在功率因数角 0°、60°(感性、容性)、90°(感性、容性) 进行。改变相位角后，不允许分相调节相位。

### 7.3.9 确定输出电流、电压的波形失真度。

1) 选择控制量限，分别在最小、最大负载下进行。

2) 用失真度测试仪或带失真度测量功能的标准表进行确定。当需要将输出电流转换为电压信号测量时，串接在电流回路的电流/电压转换器应为纯阻性负载。

### 7.3.10 确定输出功率稳定度

1) 选择控制量限，分别带最小、最大负载，在功率因数 1、0.5L 时进行。选用稳定性与分辨力足够高的功率参考标准，1s~1.5s 读一次功率，测量时间至少 2min。中间不允许对输出进行调节。三相装置应分别在三相平衡负载和不平衡负载下进行。

2) 装置输出负载功率的稳定度按式（4）计算，计算中应去掉粗大误差：

$$\gamma_p (\%) = \frac{4 \cos \varphi \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (p_i - \bar{p})^2}}{\bar{p}} \times 100 \quad (4)$$

式中： $p_i$ ——第  $i$  次测量的功率读数 ( $i=1, 2, 3 \cdots n$ )；

$\bar{p}$ —— $n$  次功率读数的平均值；

$n$ —— 测量次数。

### 7.3.11 确定基本误差

#### 1) 计算基本误差方法

将参考标准连接在装置输出端，经预热稳定后，将参考标准测量的电能  $W_o$  与装置指示的电能  $W_i$  代入式 (5) 计算装置的相对误差  $r_i$  (%)：

$$\gamma_i(\%) = \frac{W_i - W_o}{W_o} \times 100 \quad (5)$$

#### 2) 获取电能值的方法

计算误差时，应保证足够多的脉冲数，获取电能值可通过以下几种方法：

- a. 直接读取显示值（能量比较法）；
- b. 通过对电能脉冲计数后换算得出（脉冲比较法）；
- c. 功率对时间积分或瞬时电能值累计得出（功率-时间积分法）；
- d. 已知恒定功率乘以时间间隔得出（瓦-秒法）。

#### 3) 电能值同步采样的控制

$W_i$  和  $W_o$  应为同一时间内的电能累计值。控制电能累计的同步信号可以是装置的脉冲、电能参考标准的脉冲，也可是外接同步信号等。应选取适当的采样时间，使被控制设备有足够的电能脉冲累计值（或电能值）；此时，一个脉冲与脉冲累计值之比（或电能分辨力与电能累计值之比）不超过对应误差限的 1/100。但采样时间最长应不超过式 (6) 计算出的  $T$ ：

$$T = 60 \times \frac{\text{该量限额定视在功率}}{\text{调定功率}} (s) \quad (6)$$

#### 4) 试验量限的选择

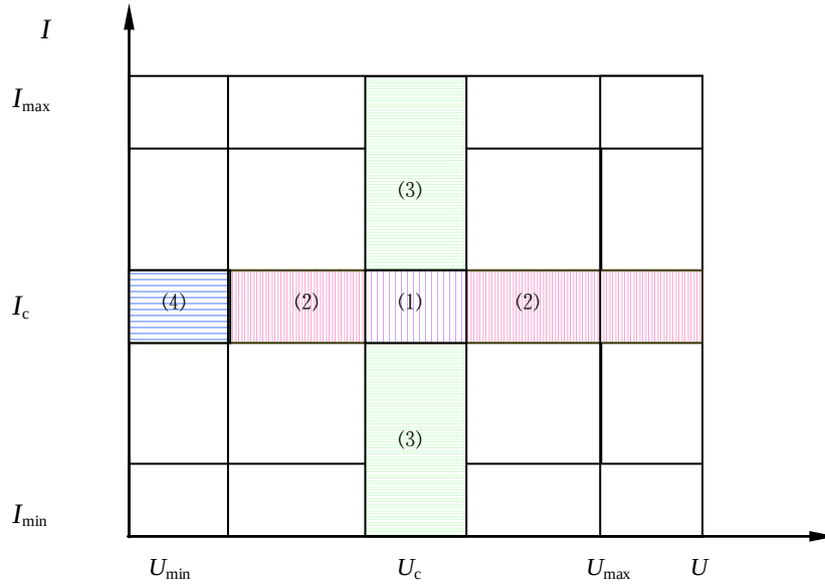


图 1

图中： $U_{max}$  ( $I_{max}$ )、 $U_{min}$  ( $I_{min}$ )、 $U_c$  ( $I_c$ ) 分别为电压（电流）的最大量限、最小量限、控制量限，1、2、3、4 是与表 12 中对应的序号

确定基本误差在表 12 给出的试验量限进行（该试验量限是指电压和电流量限的组合）。

图 1 用图表的形式表示这些试验量限。根据需要，用户和检定部门均可要求增加其它试验量限。表 12 中包括的试验点，如果实际上不使用，可不予测量。

表 12 确定基本误差的量限

序号 <sup>①</sup>	电压	电流	功率 因数 <sup>②</sup>	负载 <sup>③</sup>		试验量限数	
				平衡负载（单相） 或不平衡负载	最大或 最小	首次检定	后续检定、 使用中的 检查
1	$U_c$	$I_c$	1	平衡负载（单相）、 不平衡负载	最大 最小	2 <sup>④</sup>	1
			0.5L				
			0.25L				
2	$U_{min} \leq U_i \leq U_{max}$ ( $U_i \neq U_c$ )	$I_c$	1	平衡负载（单相）	最小	$i=4$ <sup>⑤</sup>	$i=2$
			0.5L				
3	$U_c$	$I_{min} \leq I_i \leq I_{max}$ ( $I_i \neq I_c$ )	1	平衡负载（单相）	最小	$i=7$	$i=4$
			0.5L				
4	$U_{min}$	$I_c$	1	平衡负载（单相） 和不平衡负载	最大	1	1
			0.5L				
			0.5C				
			0.8C				

注：①表中序号是与图 1 对应的序号；  
 ②无功试验时按实际需要选择感性负载或容性负载；  
 ③后续检定、使用中的检查可全部在最大负载进行；  
 ④应对单相、三相三线、三相四线不同的接线方式分别确定控制量限，本表试验量限数是对一种接线方式而言；  
 ⑤如果装置电流或电压量限数小于  $i$ ，则试验量限数可适当减少。  
 ⑥  $I_{\min}$  为装置制造商规定的满足表 1 的最小电流值。

5) 确定基本误差时，对于 0.05 级及以下装置在每一负载功率下至少记录两次误差数据，取平均值作为结果；对于 0.02 级及以上装置在每一负载功率下至少记录五次误差数据，取平均值作为结果。

#### 6) 检定单元多路（M 路）输出基本误差测量

检定单元应选择  $(U_c, I_{\max})$ 、 $(U_c, I_c)$ 、 $(U_c, I_{\min})$  量限，悬挂安装式参考标准，分别在功率因数 1、0.5L 时，确定 M 路输出的基本误差；若未配置隔离互感器，或者隔离互感器的配置符合 5.3.2 的规定且经检定合格时，确定不少于  $\sqrt{M}$  路（应包含首末表位）输出的基本误差。

#### 7.3.12 确定装置的测量重复性

选择控制量限、最大负载，在功率因数 1、0.5L 分别确定基本误差。0.05 级及以下装置进行不少于 5 次测量，0.02 级及以上装置进行不少于 10 次测量，每次测量必须从装置的供电电源开机初始状态重新调整至测量状态。按式 (7) 计算实验标准差  $s$  (%)：

$$s(\%) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\gamma_i - \bar{\gamma})^2}{(n-1)}} \quad (7)$$

式中： $\gamma_i$ ——第  $i$  次测量时被检装置未修约的基本误差 (%)；

$\bar{\gamma}$ ——各次基本误差  $\gamma_i$  的平均值，即： $\bar{\gamma} = (\gamma_1 + \gamma_2 + \cdots + \gamma_n) / n$  (%)；

$n$ ——重复测量的次数。

#### 7.3.13 确定装置多路输出的一致性

对多路（M 路）输出的装置，选控制量限，各路接相同负载，分别在功率因数 1.0、0.5L 时，确定各路输出（检定时做不少于  $\sqrt{M}$  路）的基本误差，符合 5.1 规定的同时，其表位差应符合 5.7 要求。

### 7.4 检定结果的处理

7.4.1 判断各项数据一律以修约后的数据为准。

7.4.2 基本误差的修约间距按表 14 规定，基本误差应修约为修约间距的整数倍。

**表 13 基本误差的修约间距**

装置准确度等级	0.01 级	0.02 级	0.05 级	0.1 级	0.2 级	0.3 级
修约间距 (%)	0.001	0.002	0.005	0.01	0.02	0.02

7.4.3 其它数据的修约间距按下述规定：在  $10^n$  ( $n$  为整数) 的 1、2、5 倍数中，选取与规定极限值  $1/10$  最接近的值作修约间距。

7.4.4 一般情况判定：全部项目符合要求判定为合格，否则判定为不合格。合格的装置，发给检定证书，并给出基本误差、重复性及其它受检项目的检定结果，注明可以检定的电能表的范围和准确度等级。不合格的装置，发给检定结果通知书，注明不合格试验项目。

7.4.5 其它情况判定（用户同意时）：三相装置如果能或仅能符合单相装置的要求，发给单相装置的检定证书，并予以注明。检定不合格，但降级后合格的，可发给降级后的检定证书。

## 7.5 检定周期

7.5.1 装置首次检定后 1 年进行第一次后续检定，此后可按 7.5.2、7.5.3 调整。装置检定不合格或周期内出现影响计量性能的故障，修理后重新检定的按首次检定对待。

7.5.2 连续两次检定合格，且基本误差和周期内变差均不超过  $3/5$  最大允许误差时，检定周期调整为 2 年。

7.5.3 连续两次检定中，均有大于  $4/5$  最大允许误差的基本误差时，或装置使用频繁达到月工作时间在 200h 以上的，检定周期调整为 1 年。

7.5.4 检定单元检定周期为 1 年。连续两次检定中，均有大于  $4/5$  最大允许误差的基本误差时，检定周期调整为半年。

## 附录 A

## 检定记录（内页）参考格式

检定证书/检定结果通知书编号：\_\_\_\_\_ 检定日期\_\_\_\_\_

送检单位：\_\_\_\_\_

仪器名称：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_ 出厂编号：\_\_\_\_\_

制造单位：\_\_\_\_\_ 准确度等级：\_\_\_\_\_

输出电压：\_\_\_\_\_ 输出电流：\_\_\_\_\_ 输出相位：\_\_\_\_\_ 生产日期：\_\_\_\_\_

检定地点：\_\_\_\_\_ 检定条件：\_\_\_\_\_

检定使用的计量标准：

名称：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_ 出厂编号：\_\_\_\_\_

准确度等级：\_\_\_\_\_ 标准器证书号：\_\_\_\_\_ 有效期至：\_\_\_\_\_

## 1.直观检查：

## 1.1 技术文件和检定证书登记

设备名称	级别	型号	编号	制造商	证书编号	检定单位

## 1.2 检查记事：

结论： 合格 不合格

## 2.绝缘电阻：

试验部位	试验结果 (MΩ)
装置的电源输入电路和不通电的外露金属部件之间	
装置的输出电路和不通电的外露金属部件之间	
可触及的带电部件和不通电的外露金属部件之间	
装置的电源输入电路和装置的输出电路之间	

结论： 合格 不合格

## 3.交流电压试验:

试验部位	试验结果
装置的电源输入电路和不通电的外露金属部件之间	
装置的输出电路和不通电的外露金属部件之间	
可触及的带电部件和不通电的外露金属部件之间	
装置的电源输入电路和装置的输出电路之间	

结论: 合格 不合格

## 4.通电检查:

检查内容	检查结果

结论: 合格 不合格

## 5.错检核查

不合格判定:

不合格类别识别:

结论: 合格 不合格

## 6.监视示值误差:

## 6.1 输出电压

相别	负载	设定值	显示值	标准值	误差 (%)

## 6.2 输出电流

相别	负载	设定值	显示值	标准值	误差 (%)

## 6.3 相位

相别	负载	输出电压	输出电流	设定值	显示值	标准值	误差 (%)

## 6.4 功率

相别	负载	输出电压	输出电流	设定值	显示值	标准值	误差 (%)

## 6.5 频率

相别	负载	输出电压	输出电流	设定值	显示值	标准值	误差 (%)

结论: 合格 不合格

## 7.相序:

结论: 合格 不合格

## 8.对称度:

项目	A相	B相	C相	平均值	对称度
相电压					
线电压					
电流					
电压相间相位				/	
电流相间相位				/	
电压线间相位				/	
电流线间相位				/	

结论: 合格 不合格

## 9.波形失真度:

项目	量限			负载	A相	B相	C相
	电压	电流	功率因数				
电压							
电流							

结论: 合格 不合格

## 10.功率稳定度:

量限			负载	$\gamma_P(\%)$			
电压	电流	功率因数		A相	B相	C相	合元

结论: 合格 不合格

11. 基本误差:

表位	量限			实测值 (%)		修约值 (%)
	电压	电流	功率因数			

结论: 合格 不合格

12. 测量重复性:

量限			实测值 (%)										s (%)				
电压	电流	功率因数															

结论: 合格 不合格

13. 多路输出一致性:

表位	量限			实测值 (%)		修约值 (%)	最大变差 (%)
	电压	电流	功率因数				

结论: 合格 不合格

14. 检定结论:

检定员: \_\_\_\_\_ 核验员: \_\_\_\_\_

-----以下空白-----

## 附录 B

## 检定证书/检定结果通知书检定结果页式样（第 2 页）

证书编号××××××-××××

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 X 页 共 X 页

## 附录 C

## 检定证书/检定结果通知书检定结果页试样（第 3 页）

## C.1 检定证书第 3 页

证书编号××××××-××××

## 检 定 结 果

- 1.直观检查:
- 2.绝缘电阻:
- 3.交流电压试验:
- 4.通电检查:
- 5.错检核查:
- 6.监视示值误差:
- 7.相序:
- 8.对称度:
- 9.波形失真度:

项目	量限			负载	A 相	B 相	C 相
	电压	电流	功率因数				
电压							
电流							

## 10.功率稳定度:

量限			负载	$\gamma_P(\%)$			
电压	电流	功率因数		A 相	B 相	C 相	合元

## 11.基本误差:

表位	量限			修约值(%)
	电压	电流	功率因数	

## 12. 测量重复性:

量限			s (%)
电压	电流	功率因数	

## 13. 多路输出一致性:

量限			最大变差 (%)
电压	电流	功率因数	

## 14. 检定结论:

-----以下空白-----

C.2 检定结果通知书第 3 页

证书编号××××××-×××××

# 检定结果

- 1.直观检查:
- 2.绝缘电阻:
- 3.交流电压试验:
- 4.通电检查:
- 5.错检核查:
- 6.监视示值误差:
- 7.相序:
- 8.对称度:
- 9.波形失真度:

项目	量限			负载	A 相	B 相	C 相
	电压	电流	功率因数				
电压							
电流							

- 10.功率稳定度:

量限			负载	$\gamma_P(\%)$			
电压	电流	功率因数		A 相	B 相	C 相	合元

- 11.基本误差:

表位	量限			修约值(%)
	电压	电流	功率因数	

第 X 页 共 X 页

12. 测量重复性:

量限			s (%)
电压	电流	功率因数	

13. 多路输出一致性:

量限			最大变差 (%)
电压	电流	功率因数	

14. 检定结论: (注明不合格项目或不合格的误差点)

-----以下空白-----