

**TCVN 7589-22 : 2007**

**IEC 62053-22 : 2003**

Xuất bản lần 2

**THIẾT BỊ ĐO ĐIỆN (XOAY CHIỀU) – YÊU CẦU CỤ THỂ –  
PHẦN 22: CÔNG TƠ ĐIỆN KIỂU TĨNH ĐO ĐIỆN NĂNG  
TÁC DỤNG (CẤP CHÍNH XÁC 0,2 S VÀ 0,5 S)**

*Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements –  
Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)*

HÀ NỘI – 2007



**Mục lục**

	Trang
Lời nói đầu .....	4
1 Phạm vi áp dụng .....	5
2 Tài liệu viện dẫn .....	6
3 Thuật ngữ và định nghĩa .....	6
4 Giá trị điện tiêu chuẩn .....	6
5 Yêu cầu về cơ .....	6
6 Điều kiện khí hậu .....	6
7 Yêu cầu về điện .....	6
8 Yêu cầu về độ chính xác .....	9
Phụ lục A (quy định) – Sơ đồ mạch thử nghiệm đối với các hài phụ .....	17
Phụ lục B (quy định) – Nam châm điện dùng để thử nghiệm ảnh hưởng của từ trường bên ngoài ...	19

## **Lời nói đầu**

TCVN 7589-22 : 2007 thay thế TCVN 6571 : 1999 (IEC 687 : 1992);

TCVN 7589-22 : 2007 hoàn toàn tương đương với tiêu chuẩn IEC 62053-22 : 2003;

TCVN 7589-22 : 2007 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN/TC/E1 *Máy điện và khí cụ điện* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

# Thiết bị đo điện (xoay chiều) – Yêu cầu cụ thể –

## Phần 22: Công tơ điện kiểu tĩnh đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 0,2 S và 0,5 S)

*Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements –*

*Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)*

### 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này chỉ áp dụng cho công tơ đo oát-giờ (còn gọi là công tơ hữu công) kiểu tĩnh được chế tạo mới, có cấp chính xác 0,2 S và 0,5 S, dùng để đo điện năng tác dụng điện xoay chiều có tần số 50 Hz hoặc 60 Hz và chỉ áp dụng cho thử nghiệm điển Hình.

Tiêu chuẩn này chỉ áp dụng cho công tơ hữu công kiểu tĩnh sử dụng trong nhà gồm có phần tử đo và (các) bộ ghi cùng nằm trong vỏ công tơ. Tiêu chuẩn này cũng áp dụng cho (các) bộ chỉ thị hoạt động và (các) đầu ra thử nghiệm. Nếu công tơ có phần tử đo dùng để đo từ hai loại điện năng trở lên, hoặc khi có các phần tử chức năng khác ví dụ như bộ chỉ thị phụ tải cực đại, bộ ghi biểu giá điện tử, chuyển mạch hẹn giờ, các bộ thu lệnh điều khiển bằng sóng, giao diện truyền dữ liệu, v.v... cùng nằm trong vỏ công tơ, thì áp dụng thêm các tiêu chuẩn liên quan đối với các phần tử này.

CHÚ THÍCH: IEC 60044-1 mô tả máy biến đổi đo lường có dải đo từ  $0,01 I_n$  đến  $1,2 I_n$  hoặc từ  $0,05 I_n$  đến  $1,5 I_n$  hoặc từ  $0,05 I_n$  đến  $2 I_n$  và máy biến đổi đo lường có dải đo từ  $0,01 I_n$  đến  $1,2 I_n$  đối với cấp chính xác 0,2 S và 0,5 S. Vì các dải đo của công tơ và các máy biến đổi đo lường kết hợp với nó phải phù hợp với nhau và vì chỉ các máy biến đổi đo lường có cấp chính xác là 0,2 S và 0,5 S có độ chính xác yêu cầu để làm việc với công tơ của tiêu chuẩn này nên dải đo của công tơ sẽ là từ  $0,01 I_n$  đến  $1,2 I_n$ .

Tiêu chuẩn này không áp dụng cho:

- công tơ có điện áp đặt lên các đầu nối vượt quá 600 V (điện áp dây đối với các công tơ dùng cho hệ thống nhiều pha);
- công tơ xách tay và công tơ sử dụng ngoài trời;
- giao diện truyền dữ liệu với bộ ghi của công tơ;
- công tơ chuẩn.

Khía cạnh độ tin cậy được đề cập trong bộ tiêu chuẩn IEC 62059.

## **2 Tài liệu viện dẫn**

Các tài liệu viện dẫn sau đây rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn. Đối với các tài liệu ghi năm ban hành, chỉ áp dụng các bản được nêu. Đối với các tài liệu không ghi năm ban hành, thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi. Tuy nhiên, các bên có thỏa thuận dựa trên tiêu chuẩn này cần nghiên cứu khả năng áp dụng phiên bản mới nhất của các tài liệu liệt kê dưới đây.

IEC 60044-1 : 1996, Instrument transformers – Part 1: Current tranformers (Máy biến đổi đo lường – Phần 1: Máy biến dòng đo lường).

IEC 60736 : 1982, Testing equipment for electrical energy meters (Thiết bị thử nghiệm dùng cho công tơ đo điện năng).

IEC 62052-11 : 2002, Electricity metering equipment (a.c) – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment (Thiết bị đo điện (xoay chiều) – Yêu cầu chung, thử nghiệm và điều kiện thử nghiệm – Phần 11: Thiết bị đo).

IEC 62053-61 : 1998, Electricity metering equipment (a.c) – Particular requirements – Part 61: Power consumption and voltage requirements (Thiết bị đo điện (xoay chiều) – Yêu cầu cụ thể – Phần 61: Yêu cầu về tiêu thụ công suất và điện áp).

## **3 Thuật ngữ và định nghĩa**

Tiêu chuẩn này áp dụng các thuật ngữ và định nghĩa cho trong IEC 62052-11.

## **4 Giá trị điện tiêu chuẩn**

Áp dụng các giá trị cho trong IEC 62052-11.

## **5 Yêu cầu về cơ**

Áp dụng các yêu cầu của IEC 62052-11.

## **6 Điều kiện khí hậu**

Áp dụng các điều kiện cho trong IEC 62052-11.

## **7 Yêu cầu về điện**

Ngoài các yêu cầu về điện trong IEC 62052-11, công tơ phải đáp ứng các yêu cầu dưới đây.

### **7.1 Tiêu thụ công suất**

Tiêu thụ công suất trong mạch điện áp và mạch dòng điện phải được xác định ở điều kiện chuẩn cho trong 8.5 bằng phương pháp phù hợp. Sai số tổng lớn nhất của phép đo tiêu thụ công suất không vượt quá 5 %.

Tiêu thụ công suất tác dụng và công suất biểu kiến ở nhiệt độ chuẩn và tần số chuẩn trong mỗi mạch điện áp ở điện áp chuẩn và mỗi mạch dòng điện ở dòng điện danh định không vượt quá giá trị cho trong Bảng 1.

**Bảng 1 – Tiêu thụ công suất kể cả nguồn cung cấp**

	Nguồn cung cấp nối tới mạch điện áp	Nguồn cung cấp không nối tới mạch điện áp
Mạch điện áp	2 W và 10 VA	0,5 VA
Mạch dòng điện	1 VA	1 VA
Nguồn cung cấp phụ	–	10 VA

CHÚ THÍCH 1: Để phối hợp máy biến áp đo lường và máy biến dòng đo lường với công tơ, nhà chế tạo công tơ cần công bố công tơ là tải điện cảm hay tải điện dung.

CHÚ THÍCH 2: Các số liệu trên đây là giá trị trung bình. Cho phép nguồn công suất đóng cắt có giá trị công suất đỉnh vượt quá giá trị quy định này, nhưng phải đảm bảo đủ thông số đặc trưng của máy biến áp đo lường sử dụng cùng.

CHÚ THÍCH 3: Đối với công tơ đa chức năng, xem trong IEC 62053-61.

## 7.2 Ảnh hưởng của quá dòng ngắn hạn

Quá dòng ngắn hạn không được làm hỏng công tơ. Công tơ phải hoạt động chính xác khi trở lại điều kiện làm việc ban đầu, và thay đổi sai số ở dòng điện danh định và hệ số công suất bằng 1 không vượt quá 0,05 %.

Mạch thử nghiệm về cơ bản phải là mạch không điện cảm và thử nghiệm phải được thực hiện trên từng pha đối với các công tơ nhiều pha.

Đặt quá dòng ngắn hạn trong khi vẫn duy trì điện áp trên các đầu nối, sau đó cho công tơ trở về nhiệt độ ban đầu ở trạng thái (các) mạch điện áp vẫn mang điện (trong khoảng 1 h).

Công tơ phải có khả năng mang dòng điện bằng  $20 I_{max}$  trong 0,5 s với dung sai tương đối từ + 0 % đến – 10 %.

### 7.3 Ảnh hưởng của tự phát nóng

Thay đổi sai số do tự phát nóng không được vượt quá các giá trị cho trong Bảng 2.

**Bảng 2 – Thay đổi sai số do tự phát nóng**

Giá trị dòng điện	Hệ số công suất	Giới hạn thay đổi sai số tính bằng phần trăm đối với công tơ cấp chính xác	
		0,2 S	0,5 S
$I_{max}$	1	0,1	0,2
	0,5 điện cảm	0,1	0,2

Thử nghiệm phải được thực hiện như sau: cấp điện cho các mạch điện áp ở điện áp chuẩn trong thời gian ít nhất là 2 h, không có dòng trong các mạch dòng, sau đó cho dòng cực đại chạy qua các mạch dòng. Sai số của công tơ phải được đo ở hệ số công suất bằng 1 ngay sau khi đặt dòng điện, và sau đó đo trong các khoảng thời gian đủ ngắn để vẽ được chính xác đường cong thay đổi sai số là hàm số của thời gian. Thử nghiệm phải được tiến hành trong ít nhất 1 h và trong bất cứ trường hợp nào cũng phải thực hiện cho đến khi thay đổi sai số trong 20 min không vượt quá 0,05 %.

Sau đó thử nghiệm này phải được thực hiện ở hệ số công suất là 0,5 (điện cảm).

Cáp sử dụng để cấp điện cho công tơ phải có chiều dài 1 m và mặt cắt nằm trong khoảng từ 1,5 mm<sup>2</sup> đến 2,5 mm<sup>2</sup>.

### 7.4 Thử nghiệm điện áp xoay chiều

Thử nghiệm điện áp xoay chiều phải được tiến hành theo Bảng 3.

Điện áp thử nghiệm thực chất phải là Hình sin, có tần số từ 45 Hz tới 65 Hz, và được đặt trong 1 min. Nguồn cấp điện áp thử nghiệm phải có dung lượng ít nhất là 500 VA.

Trong quá trình tiến hành các thử nghiệm liên quan đến đất, các mạch phụ có điện áp chuẩn nhỏ hơn hoặc bằng 40 V phải được nối đất.

Tất cả các thử nghiệm này phải được tiến hành khi vỏ đậy kín, nắp đậy và các nắp đầu nối được lắp đúng vị trí.

Trong khi thử nghiệm, không được xảy ra phóng điện bề mặt, phóng điện đánh thủng.

**Bảng 3 – Thủ nghiệm điện áp xoay chiều**

<b>Thử nghiệm</b>	<b>Áp dụng cho</b>	<b>Điện áp thử nghiệm (giá trị hiệu dụng)</b>	<b>Điểm đặt điện áp thử nghiệm</b>
A	Công tơ có bảo vệ cấp I	2 kV	a) giữa một bên là tất cả các mạch dòng, mạch áp, cũng như các mạch phụ có điện áp chuẩn lớn hơn 40 V, được nối với nhau và một bên là đất
		2 kV	b) giữa các mạch điện không được thiết kế để nối với nhau khi vận hành
B	Công tơ có bảo vệ cấp II	4 kV	a) giữa một bên là tất cả các mạch dòng, mạch áp, cũng như các mạch phụ có điện áp chuẩn lớn hơn 40 V, được nối với nhau và một bên là đất
		2 kV	b) giữa các mạch điện không được thiết kế để nối với nhau khi vận hành
		–	c) kiểm tra bằng cách xem xét sự phù hợp với các điều kiện quy định ở 5.7 của IEC 62052-11.

## 8 Yêu cầu về độ chính xác

Áp dụng các thử nghiệm và các điều kiện thử nghiệm cho trong IEC 62052-11.

### 8.1 Giới hạn sai số do thay đổi dòng điện

Khi công tơ được đặt trong các điều kiện chuẩn cho ở 8.5, sai số tính bằng phần trăm không được vượt quá các giới hạn của cấp chính xác tương ứng cho trong Bảng 4 và Bảng 5.

Nếu công tơ được thiết kế để đo điện năng cả hai hướng thì các giá trị trong Bảng 4 và Bảng 5 phải được áp dụng cho mỗi hướng.

**Bảng 4 - Giới hạn sai số tính bằng phần trăm****(công tơ một pha và nhiều pha chịu phụ tải cân bằng)**

Giá trị dòng điện	Hệ số công suất	Giới hạn sai số tính bằng phần trăm đối với công tơ cấp chính xác	
		0,2 S	0,5 S
$0,01 I_n \leq I < 0,05 I_n$	1	$\pm 0,4$	$\pm 1,0$
$0,05 I_n \leq I \leq I_{max}$	1	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$
$0,02 I_n \leq I < 0,1 I_n$	0,5 điện cảm 0,8 điện dung	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$	$\pm 1,0$ $\pm 1,0$
$0,1 I_n \leq I \leq I_{max}$	0,5 điện cảm 0,8 điện dung	$\pm 0,3$ $\pm 0,3$	$\pm 0,6$ $\pm 0,6$
Khi có yêu cầu đặc biệt của người sử dụng: từ $0,1 I_n \leq I \leq I_{max}$	0,25 điện cảm 0,5 điện dung	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$	$\pm 1,0$ $\pm 1,0$

**Bảng 5 – Giới hạn sai số tính bằng phần trăm****(công tơ nhiều pha mang tải một pha****nhưng có điện áp các pha cân bằng đặt vào mạch điện áp)**

Giá trị dòng điện	Hệ số công suất	Giới hạn sai số tính bằng phần trăm đối với công tơ cấp chính xác	
		0,2 S	0,5 S
$0,05 I_n \leq I \leq I_{max}$	1	$\pm 0,3$	$\pm 0,6$
$0,1 I_n \leq I \leq I_{max}$	0,5 điện cảm	$\pm 0,4$	$\pm 1,0$

Chênh lệch giữa sai số tính bằng phần trăm khi công tơ mang tải một pha và mang tải nhiều pha cân bằng ở dòng điện danh định  $I_n$  và hệ số công suất bằng 1 không được vượt quá 0,4 % đối với công tơ cấp chính xác 0,2 S và 1,0 % đối với công tơ cấp chính xác 0,5 S.

CHÚ THÍCH: Khi thử nghiệm sự phù hợp với Bảng 5, dòng điện thử nghiệm phải được đặt lần lượt vào từng phần tử đo.

## 8.2 Giới hạn sai số do các đại lượng gây ảnh hưởng

Sai số tính bằng phần trăm bổ sung do thay đổi của các đại lượng gây ảnh hưởng so với điều kiện chuẩn, như nêu trong 8.5, không được vượt quá các giới hạn đối với cấp chính xác tương ứng cho trong Bảng 6.

**Bảng 6 – Đại lượng gây ảnh hưởng**

<b>Đại lượng gây ảnh hưởng</b>	<b>Giá trị dòng (cân bằng nếu không có quy định khác)</b>	<b>Hệ số công suất</b>	<b>Hệ số nhiệt độ trung bình %/ °C đối với công tơ cấp chính xác</b>	
			<b>0,2 S</b>	<b>0,5 S</b>
Thay đổi nhiệt độ môi trường <sup>9)</sup>	$0,05 I_n \leq I \leq I_{max}$ $0,1 I_n \leq I \leq I_{max}$	1 0,5 điện cảm	0,01 0,02	0,03 0,05
			<b>Giới hạn thay đổi sai số tính bằng phần trăm đối với công tơ cấp chính xác</b>	
Thay đổi điện áp $\pm 10\%$ <sup>1) 8)</sup>	$0,05 I_n \leq I \leq I_{max}$ $0,1 I_n \leq I \leq I_{max}$	1 0,5 điện cảm	0,1 0,2	0,2 0,4
Thay đổi tần số $\pm 2\%$ <sup>8)</sup>	$0,05 I_n \leq I \leq I_{max}$ $0,1 I_n \leq I \leq I_{max}$	1 0,5 điện cảm	0,1 0,1	0,2 0,2
Thứ tự pha đảo ngược	$0,1 I_n$	1	0,05	0,1
Điện áp không cân bằng <sup>3)</sup>	$I_n$	1	0,5	1,0
Điện áp phụ $\pm 15\%$ <sup>4)</sup>	$0,01 I_n$	1	0,05	0,1
Thành phần hài trong mạch dòng và mạch điện áp <sup>5)</sup>	$0,5 I_{max}$	1	0,4	0,5
Các hài phụ trong mạch dòng xoay chiều <sup>5)</sup>	$0,5 I_n$ <sup>2)</sup>	1	0,6	1,5
Cảm ứng từ liên tục có nguồn gốc từ bên ngoài <sup>5)</sup>	$I_n$	1	2,0	2,0
Cảm ứng từ có nguồn gốc từ bên ngoài $0,5 \text{ mT}$ <sup>6)</sup>	$I_n$	1	0,5	1,0
Trường điện từ tần số радиô	$I_n$	1	1,0	2,0
Hoạt động của các phụ kiện <sup>7)</sup>	$0,01 I_n$	1	0,05	0,1
Nhiều dãy tạo ra bởi trường tần số radiô	$I_n$	1	1,0	2,0

**Bảng 6 (kết thúc)**

<b>Đại lượng gây ảnh hưởng</b>	<b>Giá trị dòng (cân bằng nếu không có quy định khác)</b>	<b>Hệ số công suất</b>	<b>Giới hạn sai số tính bằng phần trăm</b>	
			<b>đối với công tơ cấp chính xác 0,2 S</b>	<b>0,5 S</b>
Đột biến quá độ nhanh	$I_n$	1	1,0	2,0
Miễn nhiệm sóng dao động tắt dần	$I_n$	1	1,0	2,0

<sup>1)</sup> Đối với các dây điện áp từ – 20 % đến – 10 % và từ +10 % đến +15 % thì các giới hạn thay đổi sai số tính bằng phần trăm bằng 3 lần các giá trị cho trong Bảng.

Đối với các giá trị dưới  $0,8 U_n$ , sai số của công tơ có thể thay đổi trong khoảng từ +10 % tới –100 %.

<sup>2)</sup> Hệ số méo điện áp phải nhỏ hơn 1 %. Đối với điều kiện thử nghiệm xem ở 8.2.2.

<sup>3)</sup> Công tơ nhiều pha có ba phần tử đo phải đo và ghi, trong giới hạn thay đổi sai số tính bằng phần trăm cho trong Bảng, nếu mất điện các pha dưới đây:

- một hoặc hai pha, trong lưới ba pha bốn dây;
- một trong ba pha (nếu công tơ được thiết kế cho mục đích này) trong lưới ba pha, ba dây.

Điều này chỉ đề cập tới các pha bị mất điện mà không đề cập tới trường hợp sự cố ví dụ như đứt cầu chìa của máy biến đổi đo lường.

<sup>4)</sup> Chỉ áp dụng nếu nguồn cung cấp phụ không nối trong với mạch đo điện áp.

<sup>5)</sup> Các điều kiện thử nghiệm được quy định từ 8.2.1 đến 8.2.3.

<sup>6)</sup> Cảm ứng từ có nguồn gốc từ bên ngoài bằng 0,5 mT được tạo ra bởi dòng điện có cùng tần số với tần số của điện áp đặt vào công tơ và trong các điều kiện bất lợi nhất về pha và hướng không được gây ra thay đổi sai số tính bằng phần trăm của công tơ vượt quá các giá trị cho trong bảng này.

Cảm ứng từ phải đạt được bằng cách đặt công tơ vào giữa một cuộn dây Hình tròn, đường kính trung bình là 1 m, có mặt cắt Hình vuông và chiều dày hướng kính nhỏ so với đường kính và sức từ động bằng 400 ampe vòng.

<sup>7)</sup> Phụ kiện này khi đặt trong vỏ công tơ, được cấp điện gián đoạn, ví dụ như nam châm điện của bộ ghi nhiều biểu giá.

Cách nối với (các) cơ cấu phụ trợ, tốt nhất là được đánh dấu để chỉ ra phương pháp nối đúng. Nếu cách nối này được thực hiện bằng ổ cắm và phích cắm thì phải là loại không đảo đầu được.

Tuy vậy, khi không có các dấu này hoặc không có các ổ phích cắm loại không đảo đầu được thì thay đổi sai số không được vượt quá giới hạn nêu trong Bảng 6 nếu công tơ được thử nghiệm với cách đấu nối tạo ra điều kiện bất lợi nhất.

<sup>8)</sup> Điểm thử nghiệm khuyến cáo đối với thay đổi điện áp và thay đổi tần số là  $I_n$ .

<sup>9)</sup> Hệ số nhiệt độ trung bình phải được xác định cho toàn bộ dải làm việc. Dải nhiệt độ làm việc phải được chia thành dải rộng 20 °C. Hệ số nhiệt độ trung bình sau đó phải được xác định cho các dải này bằng cách lấy các phép đo 10 °C trên và 10 °C dưới của điểm giữa dải. Trong quá trình thử nghiệm, nhiệt độ trong bất cứ trường hợp nào không được nằm ngoài phạm vi dải nhiệt độ làm việc quy định.

Thử nghiệm đối với thay đổi do các đại lượng gây ảnh hưởng cần được thực hiện độc lập với tất cả các đại lượng gây ảnh hưởng khác tại các điều kiện chuẩn của chúng (xem Bảng 8).

### 8.2.1 Thử nghiệm độ chính xác khi có sóng hài

Các điều kiện thử nghiệm:

- dòng điện tần số cơ bản:  $I_1 = 0,5 I_{\max}$
- điện áp tần số cơ bản:  $U_1 = U_n$
- hệ số công suất tần số cơ bản: 1
- thành phần điện áp hài bậc 5:  $U_5 = 10 \% U_n$
- thành phần dòng điện hài bậc 5:  $I_5 = 40 \% \text{ dòng cơ bản}$
- hệ số công suất hài: 1
- điện áp cơ bản và điện áp hài đồng pha, có độ dốc dương khi qua điểm không.

Công suất hài do hài bậc 5 gây ra là  $P_5 = 0,1 U_1 \times 0,4 I_1 = 0,04 P_1$  hoặc tổng công suất tác dụng là  $1,04 P_1$  (cơ bản + hài).

### 8.2.2 Thử nghiệm ảnh hưởng của hài phụ

Thử nghiệm ảnh hưởng của hài phụ phải được thực hiện với mạch điện cho ở Hình A.1 hoặc với thiết bị khác có thể tạo ra các dạng sóng yêu cầu và dạng sóng dòng điện được thể hiện trên Hình A.2.

Thay đổi sai số tính bằng phần trăm khi công tơ chịu dạng sóng thử nghiệm cho trên Hình A.2 và khi công tơ chịu dạng sóng chuẩn không được vượt quá giới hạn thay đổi cho ở Bảng 6.

**CHÚ THÍCH:** Các giá trị cho trên các hình chỉ phù hợp với tần số 50 Hz. Đối với tần số khác, cần chọn các giá trị phù hợp.

### 8.2.3 Cảm ứng từ liên tục có nguồn gốc từ bên ngoài

Cảm ứng từ liên tục này có thể đạt được bằng cách sử dụng nam châm điện theo Phụ lục B, được cấp điện một chiều. Trường từ này phải đặt lên tất cả các bề mặt có thể chạm tới được của công tơ khi công tơ được lắp đặt như sử dụng bình thường. Giá trị sức từ động phải là 1 000 At (ampe-vòng).

## 8.3 Thử nghiệm khởi động và điều kiện không tải

Đối với thử nghiệm này, các điều kiện và giá trị của các đại lượng gây ảnh hưởng phải theo quy định trong 8.5 ngoại trừ các thay đổi quy định dưới đây.

### 8.3.1 Khởi động ban đầu của công tơ

Công tơ phải hoạt động trong phạm vi 5 s sau khi đặt điện áp chuẩn vào đầu nối của công tơ.

### 8.3.2 Thủ nghiệm điều kiện không tải

Khi đặt điện áp nhưng không có dòng điện chạy trong mạch dòng, đầu ra thử nghiệm của công tơ không được tạo ra nhiều hơn một xung.

Trong thử nghiệm này, mạch dòng phải để hở và mạch áp được đặt điện áp bằng 115 % điện áp chuẩn.

Thời gian thử nghiệm tối thiểu  $\Delta t$  phải là:

$$\Delta t \geq \frac{900 \times 10^6}{k m U_n I_{\max}} \text{ [min]} \text{ đối với công tơ cấp chính xác } 0,2 \text{ S}$$

$$\Delta t \geq \frac{600 \times 10^6}{k m U_n I_{\max}} \text{ [min]} \text{ đối với công tơ cấp chính xác } 0,5 \text{ S}$$

trong đó

- k là số lượng xung phát ra bởi thiết bị đầu ra của công tơ ứng với một kilôát giờ (xung/kWh);
- m là số lượng phần tử đo;
- $U_n$  là điện áp chuẩn, tính bằng volt;
- $I_{\max}$  là dòng điện cực đại, tính bằng ampe.

CHÚ THÍCH: Đối với công tơ nối qua máy biến đổi đo lường có bộ ghi sơ cấp hoặc bán sơ cấp, hằng số k phải tương ứng với các giá trị thứ cấp (điện áp và dòng điện).

### 8.3.3 Khởi động

Công tơ phải khởi động và tiếp tục ghi tại  $0,001 I_n$  và hệ số công suất bằng 1 (và trong trường hợp công tơ nhiều pha, với tải cân bằng).

Nếu công tơ được thiết kế để đo điện năng theo hai hướng, khi đó thử nghiệm này phải được thực hiện để năng lượng chạy theo từng hướng.

### 8.4 Hằng số công tơ

Tỷ số giữa đầu ra thử nghiệm và chỉ thị trên màn hiển thị phải phù hợp với giá trị ghi trên nhãn.

### 8.5 Điều kiện thử nghiệm độ chính xác

Để thử nghiệm các yêu cầu về độ chính xác, phải duy trì các điều kiện thử nghiệm sau đây:

- a) công tơ phải được thử nghiệm khi đặt trong vỏ và các nắp đã được lắp đúng vị trí, tất cả các bộ phận theo thiết kế phải nối đất đều phải nối đất;
- b) trước khi tiến hành bất kỳ thử nghiệm nào, các mạch điện đều phải được cấp điện trong thời gian đủ để đạt được ổn định nhiệt;

c) ngoài ra, đối với công tơ nhiều pha:

- thứ tự pha phải như được ghi trên sơ đồ đấu nối;
- điện áp và dòng điện giữa các pha về cơ bản phải là điện áp và dòng điện cân bằng (xem Bảng 7).

**Bảng 7 - Cân bằng điện áp và cân bằng dòng điện**

<b>Công tơ nhiều pha</b>	<b>Cấp chính xác của công tơ</b>	
	<b>0,2 S</b>	<b>0,5 S</b>
Điện áp giữa từng pha và trung tính và giữa hai pha bất kỳ không được khác với điện áp tương ứng trung bình nhiều hơn	± 1 %	± 1 %
Dòng điện trong từng dây dẫn không được khác với dòng điện trung bình nhiều hơn	± 1 %	± 1 %
Độ lệch pha của mỗi dòng điện này so với điện áp pha – trung tính tương ứng, không kể góc pha là bao nhiêu, không được khác nhau nhiều hơn	2°	2°

d) các điều kiện chuẩn được cho trong Bảng 8;

e) đối với các yêu cầu liên quan đến trạm thử nghiệm, xem IEC 60736.

**Bảng 8 – Điều kiện chuẩn**

<b>Đại lượng gây ảnh hưởng</b>	<b>Giá trị chuẩn</b>	<b>Dung sai cho phép đối với công tơ cấp chính xác</b>	
		<b>0,2 S</b>	<b>0,5 S</b>
Nhiệt độ môi trường	Nhiệt độ chuẩn hoặc 23 °C trong trường hợp không nêu <sup>1)</sup>	± 2 °C	± 2 °C
Điện áp	Điện áp chuẩn	± 1,0 %	± 1,0 %
Tần số	Tần số chuẩn	± 0,3 %	± 0,3 %
Thứ tự pha	L1 – L2 – L3	–	–
Mất cân bằng điện áp	Nối tất cả các pha	–	–
Dạng sóng	Điện áp và dòng điện hình sin	<b>Hệ số méo nhỏ hơn:</b> <b>2 %</b>	
Cảm ứng từ liên tục có nguồn gốc từ bên ngoài	Bằng “không”	–	–

**Bảng 8 (kết thúc)**

<b>Đại lượng ảnh hưởng</b>	<b>Giá trị chuẩn</b>	<b>Dung sai cho phép đối với công tơ cấp chính xác</b>	
		<b>0,2 S</b>	<b>0,5 S</b>
Cảm ứng từ có nguồn gốc từ bên ngoài ở tần số chuẩn	Bằng “không”	Giá trị cảm ứng gây ra thay đổi sai số không lớn hơn ± 0,1 %   ± 0,1 % nhưng trong mọi trường hợp phải nhỏ hơn 0,05 mT <sup>2)</sup>	
Trường điện từ tần số radio từ 30 kHz đến 2 GHz	Bằng “không”	< 1 V/m	< 1 V/m
Hoạt động của phụ kiện	Phụ kiện không hoạt động	–	–
Nhiều dẫn tạo ra bởi trường tần số radio, từ 150 kHz đến 80 MHz	Bằng “không”	< 1 V	< 1 V
1) Nếu các thử nghiệm được thực hiện ở nhiệt độ khác với nhiệt độ chuẩn, kể cả dung sai cho phép, thì các kết quả phải được hiệu chỉnh bằng cách sử dụng hệ số nhiệt độ thích hợp của công tơ. 2) Thử nghiệm bao gồm: a) đối với công tơ một pha, xác định sai số khi công tơ được nối vào lưới như bình thường trước rồi xác định sai số khi đảo mạch dòng và mạch áp sau. Lấy hiệu của hai sai số này rồi chia đôi là giá trị thay đổi của sai số. Vì không biết rõ pha của trường bên ngoài cho nên thử nghiệm phải thực hiện ở $0,05 I_n$ khi hệ số công suất bằng 1, và $0,1 I_n$ khi hệ số công suất bằng 0,5; b) đối với công tơ ba pha, thực hiện ba phép đo ở $0,05 I_n$ với hệ số công suất bằng 1, sau mỗi phép đo lại đổi góc pha của mạch dòng và mạch áp đi $120^\circ$ , nhưng vẫn giữ nguyên thứ tự pha. Hiệu số lớn nhất giữa từng sai số xác định theo cách trên và giá trị trung bình của chúng là giá trị thay đổi sai số.			

### 8.6 Giải thích các kết quả thử nghiệm

Một số kết quả thử nghiệm nào đó có thể nằm ngoài các giới hạn cho trong Bảng 4 và Bảng 5 do độ không đảm bảo đo và các thông số khác có khả năng ảnh hưởng đến phép đo. Tuy nhiên, nếu chỉ bằng sự dịch chuyển “không” song song với chính nó một giá trị không lớn hơn các giới hạn cho ở Bảng 9 mà tất cả các kết quả thử nghiệm vẫn nằm trong các giới hạn cho ở Bảng 4 và Bảng 5 thì loại công tơ này phải được xem như chấp nhận được.

**Bảng 9 – Giải thích các kết quả thử nghiệm**

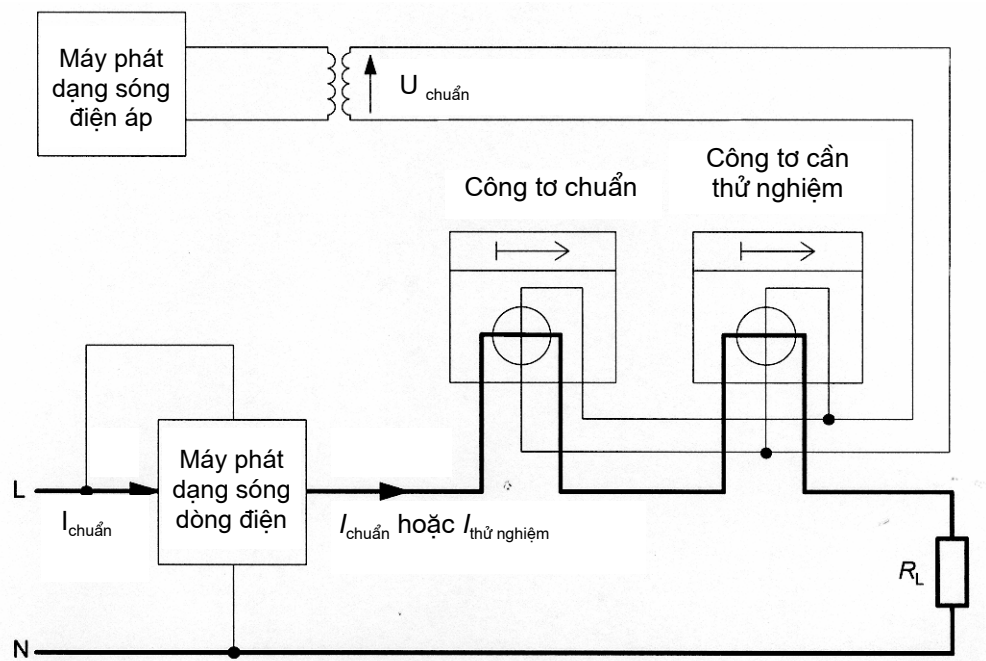
	<b>Cấp chính xác của công tơ</b>	
	<b>0,2 S</b>	<b>0,5 S</b>
Độ dịch chuyển cho phép của đường "không" (%)	0,1	0,2

**Phụ lục A**

(quy định)

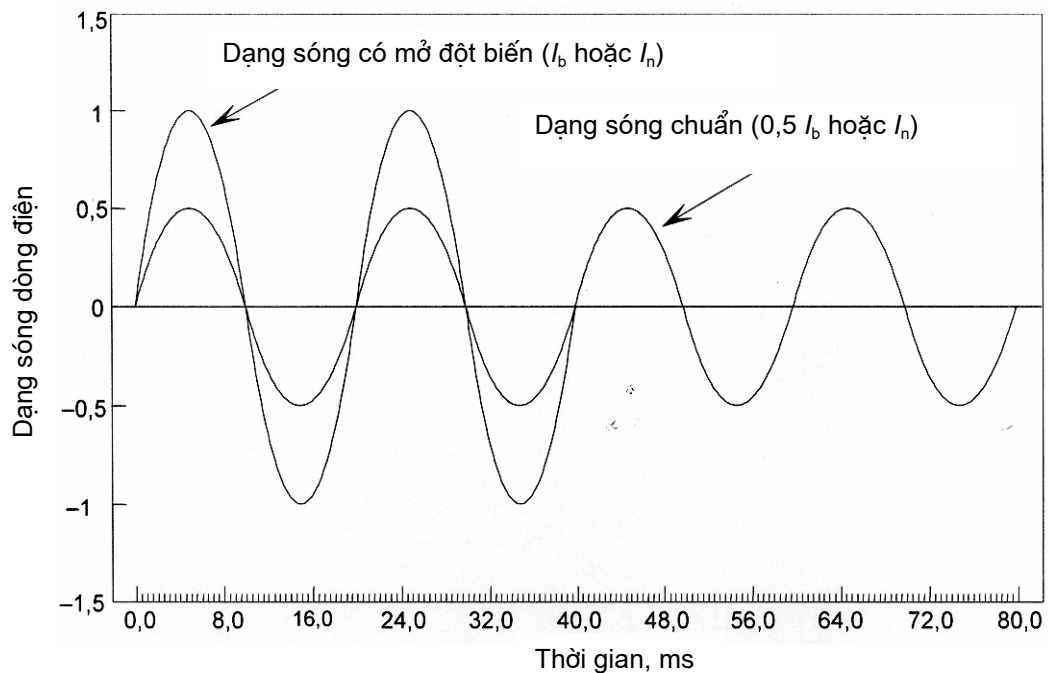
**Sơ đồ mạch thử nghiệm đối với các hài phụ**

**CHÚ THÍCH:** Các giá trị cho trên Hình A.2, Hình A.3 chỉ phù hợp đối với tần số 50 Hz. Đối với các tần số khác, cần chọn các giá trị phù hợp.

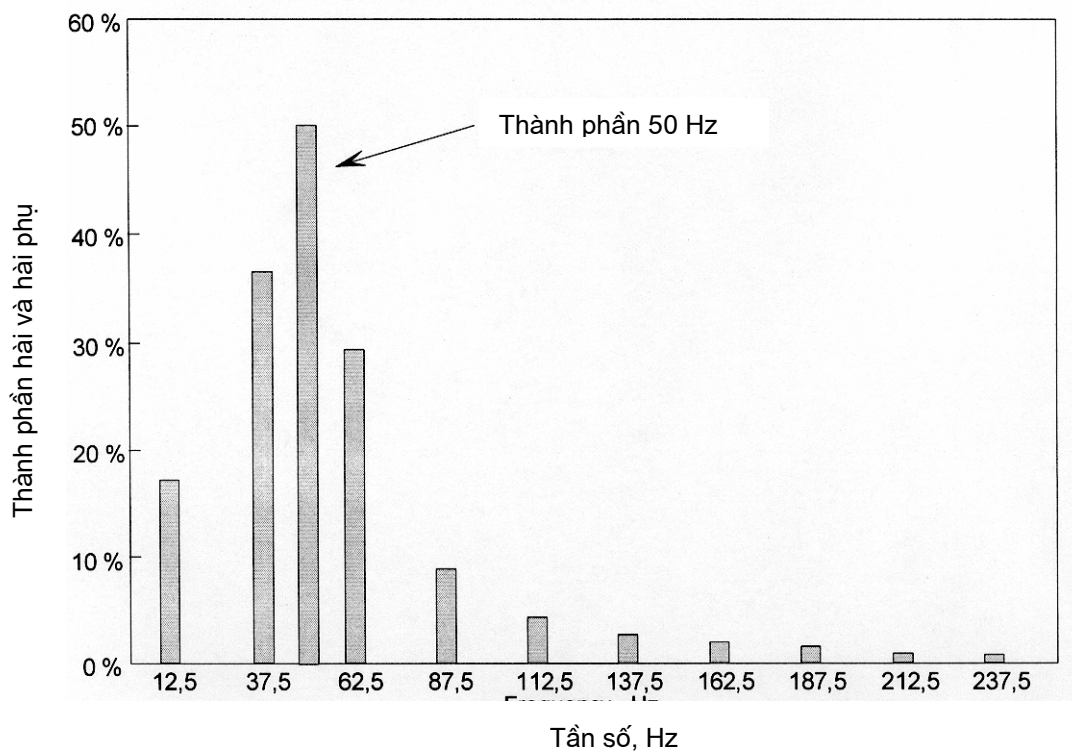
**Hình A.1 – Sơ đồ mạch điện thử nghiệm (tham khảo)**

**CHÚ THÍCH:** Công tơ chuẩn phải đo tổng điện năng tác dụng (thành phần cơ bản + hài) khi có các hài.

Dạng sóng thử nghiệm: hai chu kỳ đóng và hai chu kỳ cắt



**Hình A.2 – Dạng sóng có mở đột biến**



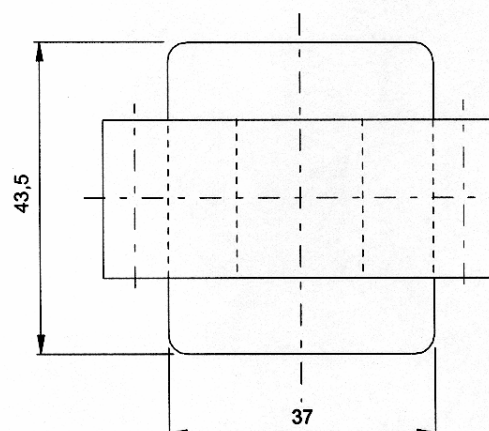
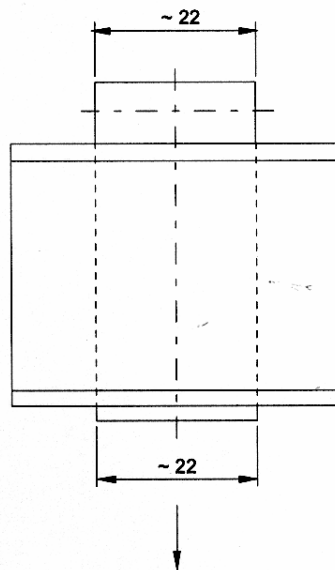
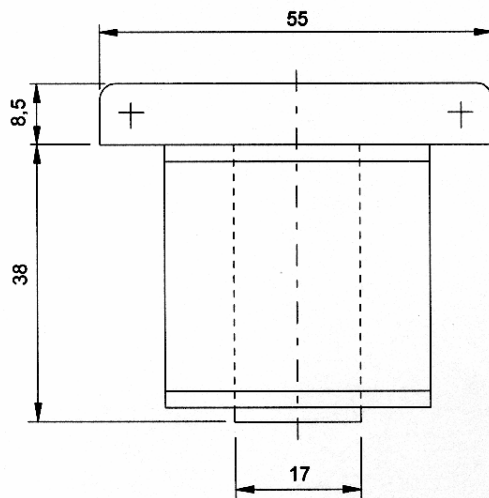
**Hình A.3 – Phân bố tham khảo về các hài**  
**(phân tích chuỗi Furie này là không đầy đủ)**

**Phụ lục B**

(quy định)

**Nam châm điện dùng để thử nghiệm ảnh hưởng của từ trường bên ngoài**

Tỷ lệ: 1 : 1 (tất cả các kích thước tính bằng milimét)



Ví dụ về cuộn dây:

500 vòng  $\varnothing 0,6\text{ mm}/0,28\text{mm}^2$   
hoặc: 1000 vòng  $\varnothing 0,4\text{ mm}/0,126\text{mm}^2$

Tổn hao trên lá thép của lõi từ: 1,0 W/kg

**Hình B.1 - Nam châm điện dùng để thử nghiệm ảnh hưởng của từ trường bên ngoài**