

GB/T 24337-2009

GB/T 24337-2009

GB/T 24337-2009
220KV

GB/T 24337-2009



WP4000

WP4000

DP800

5~400Hz 0.2%

ICS 29.020
K 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 24337—2009

电能质量 公用电网间谐波

Power quality—Interharmonics in public supply network

2009-09-30 发布

2010-06-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 附录	2
5 测量取值和测量条件	2
附录 A (规范性附录) 间谐波电压含有率与拍频关系曲线	4
附录 B (资料性附录) 间谐波及其危害和集合概念介绍	6
参考文献	10

前　　言

本标准在制定标准过程中结合了我国公用电网电能质量问题的具体特点，并参考了 IEC 及 IEEE 等国际和国外标准化组织的相关标准及文献。

本标准的附录 A 为规范性附录；附录 B 为资料性附录。

本标准由全国电压电流等级和频率标准化技术委员会(SAC/TC 1)提出并归口。

本标准主要起草单位：西安领步电能质量研究所和深圳市领步科技有限公司、中国电力科学研究院、中机生产力促进中心、陕西电力调度中心、中冶京诚工程技术有限公司。

本标准主要起草人：刘军成、林海雪、张萍、焦莉、曾幼云。

电能质量 公用电网间谐波

1 范围

间谐波频率与基波频率的比值。

3.8

间谐波含有率 interharmonic ratio; IHR

周期性交流量中含有的第 ih 次间谐波分量的方均根值与基波分量的方均根值之比(用百分数表示)。

第 ih 次间谐波电压含有率以 $IHRU_{ih}$ 表示。

3.9

拍频 beat frequency

两个不同频率正弦波电压合成时,其频率(例如公用电网中间谐波频率和基波频率)之差的绝对值。

4 限值

4.1 220 kV 及以下电力系统公共连接点(PCC)各次间谐波电压含有率应不大于表 1 限值。

表 1 间谐波电压含有率限值(%)

电压等级	频率/Hz	
	<100	100~800
1 000 V 及以下	0.2	0.5
1 000 V 以上	0.16	0.4

式中：

m ——3 s 内均匀间隔的测量次数, $m=15$ 为无缝采样;

$u_{ih,k}$ ——第 k 次测量得到的 ih 次间谐波电压值;

U_{ih} —— 第 ih 次间谐波的一个测量结果。

5.4 间谐波的测量可以在 3 s 测量结果的基础上,综合出 3 min、10 min 或 2 h 的测量值。综合方法为取所选时间间隔内(例如 3 min)所有 3 s 测量结果的平方算术和平均取平方根,例如 3 min 的测量值为:

式中：

5.5 间谐波的评估测量要求在系统正常运行的最小方式下,间谐波发生最大的情况下测量;当系统条件不符合要求时(大于正常最小方式),可按短路容量折算结果(即将测量结果乘以实际短路容量和最小短路容量之比)。

5. After the first 40 minutes of the race, the lead car has traveled 24.1 miles. If the race continues at this rate, how many more miles will the lead car travel in the next 10 minutes?

值为评估依据。

附录 A
(规范性附录)
间谐波电压含有率与拍频关系曲线

A.1 $P_{st}=1$ 条件下间谐波电压含有率与拍频关系曲线

间谐波的主要危害之一是引起照明闪烁, $P_{st}=1$ 为闪变通用限值, 在此条件下各间谐波电压含有率与拍频的关系曲线见图 A.1。

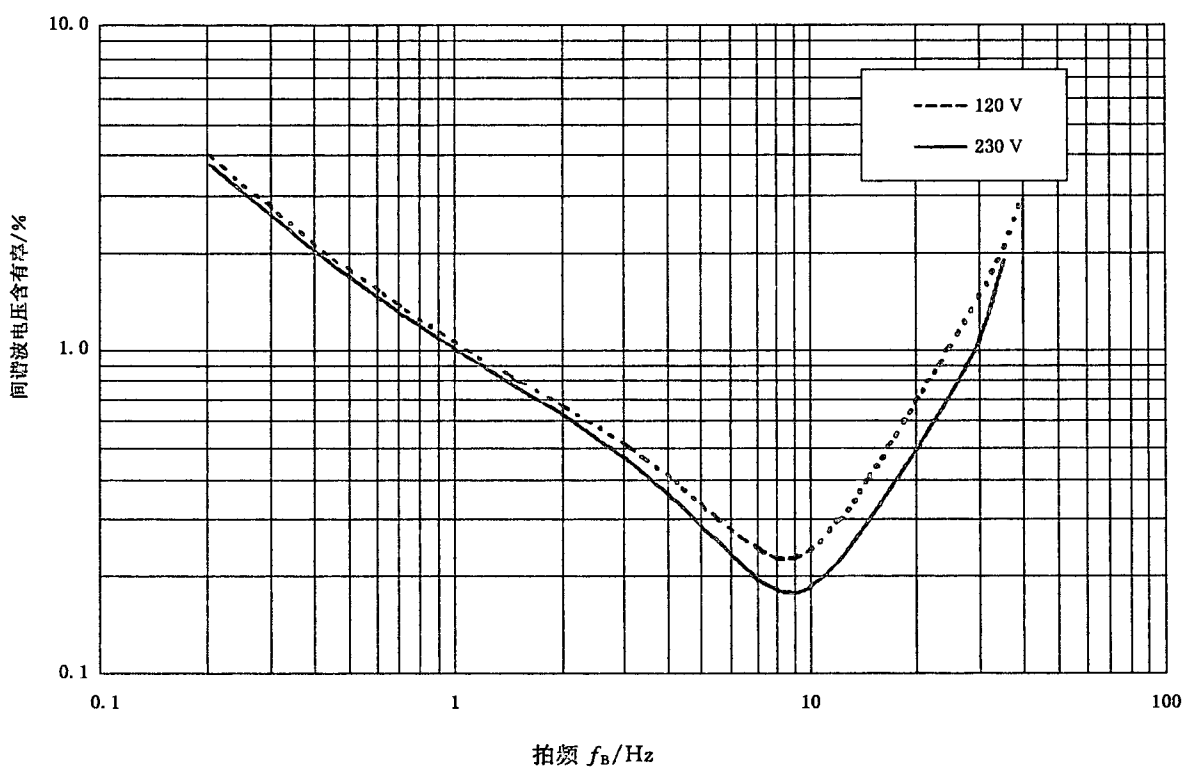


图 A.1 间谐波电压含有率与拍频关系曲线

A.2 $P_{st}=1$ 条件下间谐波电压含有率与间谐波次数关系系数表

表 A.1 (续)

间谐波次数 ih	系统频率 50 Hz, 标称电压 230 V	
	间谐波频率 f_h / Hz	间谐波电压含有率/ %
0.76 < ih < 0.84	38 < $f_h \leqslant 42$	0.18
0.84 < ih < 0.88	42 < $f_h \leqslant 44$	0.18
0.88 < ih < 0.92	44 < $f_h \leqslant 46$	0.24
0.92 < ih < 0.96	46 < $f_h \leqslant 48$	0.36
0.96 < ih < 1.04	48 < $f_h \leqslant 52$	0.64
1.04 < ih < 1.08	52 < $f_h \leqslant 54$	0.36
1.08 < ih < 1.12	54 < $f_h \leqslant 56$	0.24
1.12 < ih < 1.16	56 < $f_h \leqslant 58$	0.18
1.16 < ih < 1.24	58 < $f_h \leqslant 62$	0.18
1.24 < ih < 1.28	62 < $f_h \leqslant 64$	0.23
1.28 < ih < 1.32	64 < $f_h \leqslant 66$	0.28
1.32 < ih < 1.36	66 < $f_h \leqslant 68$	0.35
1.36 < ih < 1.40	68 < $f_h \leqslant 70$	0.43
1.4 < ih < 1.8	70 < $f_h \leqslant 90$	0.51

注：此表中含有率对应的是间谐波频率 f_h ，而图 A.1 的横坐标是拍频 f_B ，两者关系为 $f_h = 50 \pm f_B (\text{Hz})$ 。

附录 B
(资料性附录)
间谐波及其危害和集合概念介绍

B. 1 间谐波及其危害

离散傅立叶分析(DFT)是频谱分析的常用方法。对于工频 50 Hz 电力系统而言,电压电流实时波形通过 DFT 分析后得到一系列频谱分量,通常将这些频谱分量中工频整数倍的频谱分量定义为谐波

(harmonics),频率为工频非整数倍的分量称为间谐波(interharmonics)。

有时候也将低于工频的间谐波称为次谐波(sub-harmonics),次谐波可看成直流与工频之间的间谐波。

B. 1. 1 间谐波源

~~常见的间谐波工频谐波与工频谐波~~

合概念的，故本章内容作为标准的资料性附录介绍。

B. 2. 1 谐波集方均根值(r. m. s. value of a harmonic group)

n 次谐波集方均根值 $G_{g,n}$ 由第 n 次谐波及其对称两侧的间谐波以下述定义形成(见图 B.1)。

中

$G_{x,n}$ —— n 次谐波集方均根值;

C_n —第 n 次谐波;

$C_{k+1,2,3,4,5}$ ——紧邻第 n 次谐波右侧连续的第 1、2、3、4、5 个间谐波频谱分量；

$C_{k-1,2,3,4,5}$ ——紧邻第 n 次谐波左侧连续的第 1、2、3、4、5 个间谐波频谱分量。

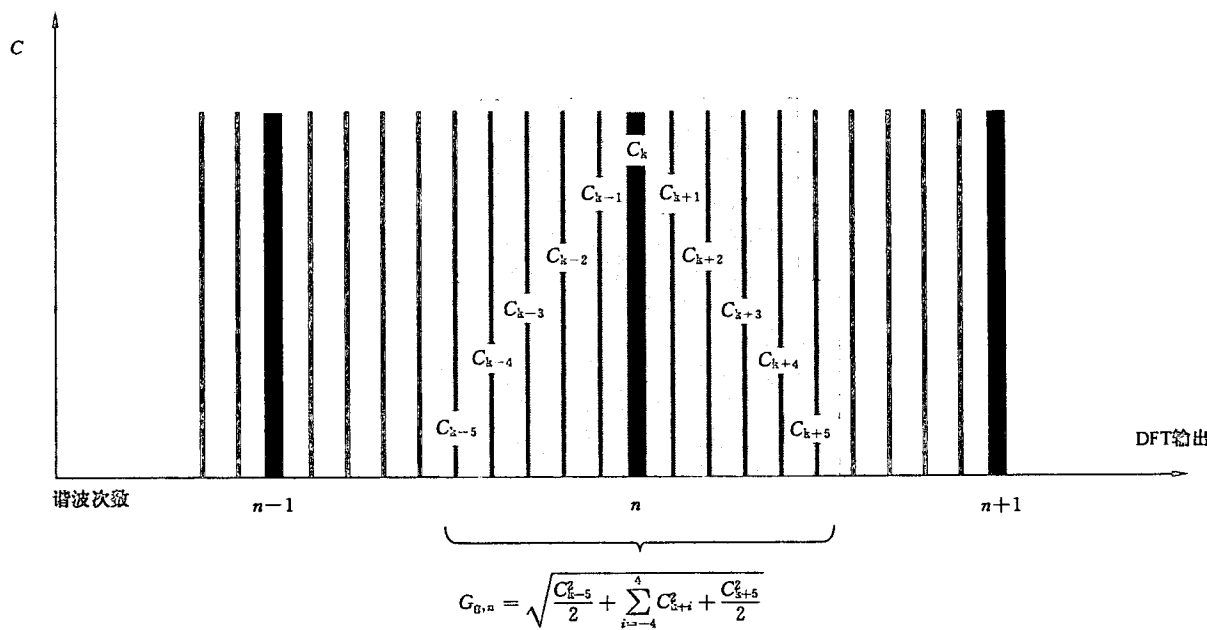


图 B.1 谐波集方均根值示意图(50 Hz 系统)

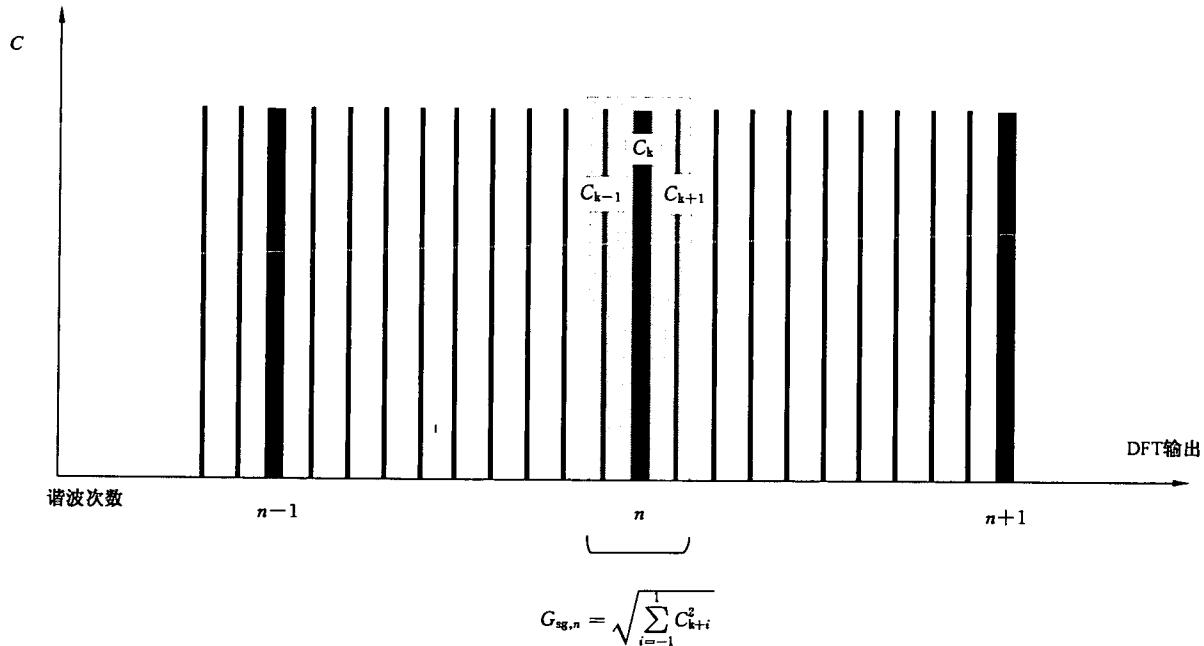


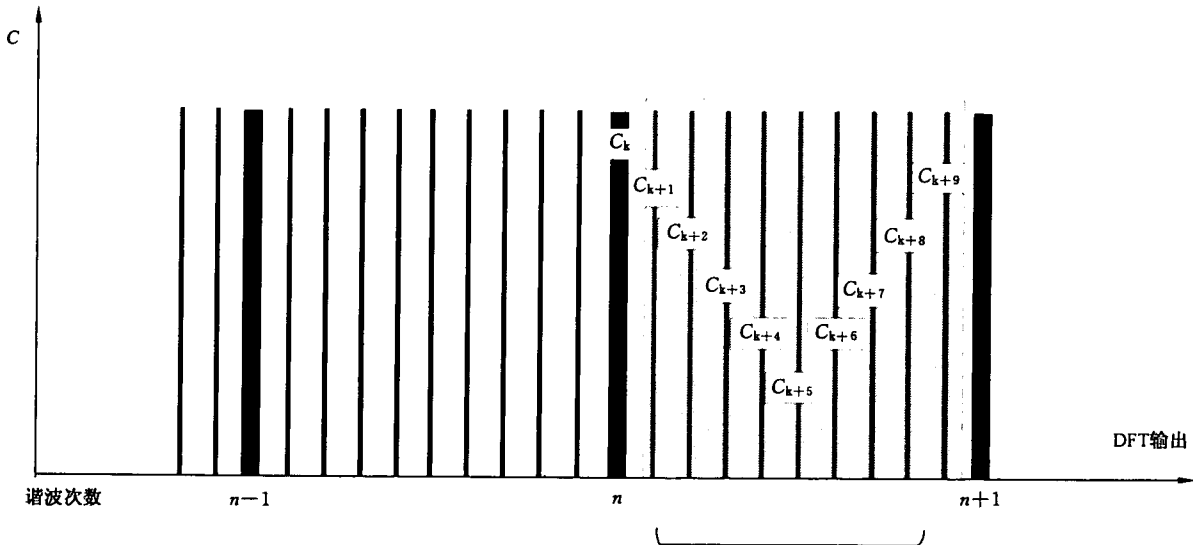
图 B.2 谐波子集方均根值示意图(50 Hz 系统)

B. 2.3 间谐波集方均根值(r. m. s. value of an interharmonic group)

n 次间谐波集方均根值 $C_{ig,n}$ 由 n 次谐波与 $n+1$ 次谐波之间的间谐波分量以下述定义形成(见图 B.3)。

式中：

$C_{k+1,2,3,4,5,6,7,8,9}$ ——第 n 次谐波频谱 C_k 与第 $n+1$ 次谐波频谱 C_{k+10} 之间连续的 9 个间谐波频谱分量。



$$C_{ig,n} = \sqrt{\sum_{i=1}^9 C_{ki}^2}$$

B. 2. 4 间谐波子集方均根值(r. m. s. value of an interharmonic subgroup)

n 次间谐波子集 $C_{i\omega_n}$ 由第 n 次谐波与 $n+1$ 次谐波之间的间谐波分量以下述定义形成(见图 B.4)。

式中：

$C_{isg,n}$ —— n 次间谐波子集方均根值;

$C_{k+2,3,4,5,6,7,8}$ ——第 n 次谐波频谱 C_k 与第 $n+1$ 次谐波频谱 C_{k+10} 之间不与其直接相邻的连续 7 个间谐波频谱分量。

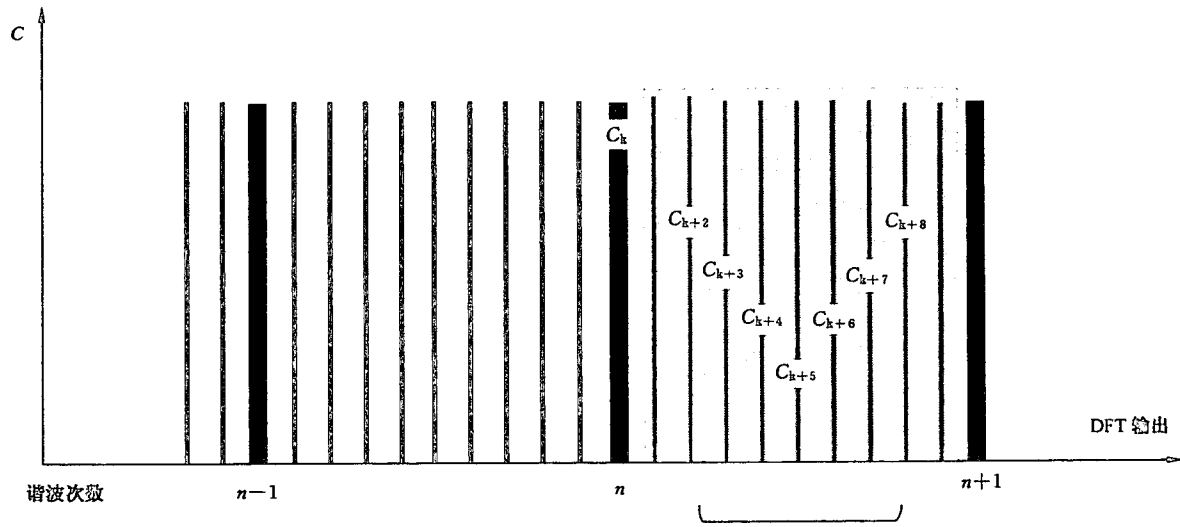


图 B.4 间谐波子集方均根值示意图(50 Hz 系统)

B.3 (间)谐波监测的频率分辨率

傅立叶分析的基本特点在于频率的分辨率与时间的分辨率成反比。

频率分辨率是指将信号中两个靠得很近的频率分量分开的能力,基于DFT变换,就是指DFT变换后各谱线的频率间隔。频率分辨率是由观测时间长度(亦即时间窗,也就是时间分辨率)决定的,并满足频率分辨率 \times 时间分辨率=1,因此观测时间越长频率分辨率就越高(可分辨的频率越小),但两者不可能同时达到很小。

例如,本标准 5.2 要求:间谐波测量的频率分辨率为 5 Hz,测量采样窗口宽度为 10 个工频周期。也就是要求用连续采样 10 个工频周期的采样数据进行傅立叶分解,因此,其时间分辨率为 10 个工频周期,即 0.2 s,因此频率分辨率 = $\frac{1}{\text{时间分辨率}} = \frac{1}{0.2} = 5$ Hz。

参 考 文 献

- [1] GB/Z 17625.4—2000 电磁兼容 限值 中、高压电力系统中畸变负荷发射限值的评估(idt IEC 61000-3-6: 1996).
 - [2] GB/T 17626.7 电磁兼容 试验和测量技术 供电系统及所连设备谐波、谐间波的测量和测量仪器导则(GB/T 17626.7—2008, IEC 61000-4-7:2002, IDT).
 - [3] IEC 61000-2-2 EMC-Part 2-2 Environment—Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems (international standard). Second edition, 2002-03.
 - [4] IEC 61000-4-30 EMC-Part 4-30 Testing and measurement techniques—Power quality measurement methods (international standard). 2003-02.
 - [5] Engineering Recommendation G 5/4 Planning levels for harmonic voltage distortion and the connection of non-linear equipment to transmission systems and distribution networks in the United Kingdom (s). Electricity Association (CA), UK. Feb. 2001.
-

中华人民共和国
国家标准
电能质量 公用电网间谐波
GB/T 24337—2009

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
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 1 字数 21 千字
2009 年 12 月第一版 2009 年 12 月第一次印刷

*
书号: 155066 · 1-39186 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 24337-2009