<<谐波治理与无功补偿技术问答>>

图书基本信息

书名:<<谐波治理与无功补偿技术问答>>

13位ISBN编号: 9787122061249

10位ISBN编号:7122061248

出版时间:2009-9

出版时间:化学工业出版社

作者:张选正 等编著

页数:158

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<谐波治理与无功补偿技术问答>>

前言

变频器在各行各业中的应用已较为广泛,其单机的容量及总容量正在迅速增长。

虽然各制造厂对每台变频器的谐波都有明确的标准,要求电流谐波的THD 3%,电压谐波的THD 5%。

但变频器使用量的增加势必对电网谐波指标造成不良影响,甚至使电网的谐波超出技术指标的允许范围。

其结果是造成其他用电设备供电品质的下降,甚至无法正常运行,同时使电网的无功损耗加大。 这样不仅造成较大损耗和浪费,并且污染了电源。

目前,发达国家变频器的使用率高达85%,谐波的污染非常大,必须采取必要的措施和手段,才能保持用电设备的正常运行。

一般都要在配电侧采取谐波滤除措施,使谐波达到技术要求,以满足用户使用要求。

国外近年来出现一些新的谐波滤除技术,主要有有源滤波器、无源滤波器、混合型滤波器及无功补偿器等。

新一代技术和产品的问世,取得了良好的效果和收益。

我国变频器相对使用量较小,谐波污染相对来说不是很大,但也有少数企业,已出现上述问题,正在 设法加以改造,从而走向绿色无污染的行列。

可以预测这是今后的发展方向。

编著本书的目的,就是为读者提供一些消除和抑制谐波的措施和方法,以使读者在治理谐波方面措施 更为合理,成效更加显著。

<<谐波治理与无功补偿技术问答>>

内容概要

本书以问答的形式,从谐波基本概念讲起,指出了谐波的危害和无功功率的影响,着重介绍了消除和抑制谐波的措施和方法。

本书同时介绍了几种电力电子滤波器的作用和特性,对无功功率补偿装置的使用和选择也作了介绍。本书可供从事电力电子技术工作的技术人员参考,也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

<<谐波治理与无功补偿技术问答>>

书籍目录

- 第1章 谐波的基础知识 1.什么是基波?
- 2.什么是谐波?
- 3.谐波有几种?
- 4.谐波频率如何计算?
- 5.各次谐波电流的量值是多少?
- 6.哪些设备或电路容易产生谐波?
- 7.谐波电流的方向如何?
- 8.谐波的影响是什么?
- 第2章 变频器的谐波 1.如何进行低压变频器的谐波分析?
 - 2.变频器谐波的次数是哪些?
 - 3.谐波有哪些测量方法?
 - 4.谐波总畸变率(THD)如何计算?
- 5.变频器的谐波标准值是多少?
- 6.高压变频器的特点是什么?
- 7.如何进行三电平电路的谐波分析?
- 8.如何进行多电平电路的谐波分析?
- 9.如何进行直接高压二电平电路的谐波分析?
- 10.如何进行电流源型交一交,直变电路的谐波分析?
 - 11.国内外品牌高压变频器的技术指标有哪些?
- 12.国内外谐波相关标准是什么?
- 13.基波频率值的确定依据是什么?
- 第3章 抑制或削弱谐波影响的方法 1.如何提高载波频率可抑制或削弱谐波?
 - 2.如何提高变频器输出工作频率来减少谐波?
 - 3.加输入交流电抗器可否削弱输入端的谐波?
 - 4. 装交流电抗器时电抗值多大最合适?
 - 5.加交流电抗器后的实效怎么样?
 - 6.如何选择交流电抗器参数?
 - 7.直流电抗器的作用如何?
 - 8.如何选择变频器主电路配套设备?
 - 9.直流电抗器都有哪些参数?
 - 10.交流电抗器XL大小对输入电流有何影响7 11.采用电源匹配电感后,对输入电路的特性有何改善?
- 12.电源匹配电感器的参数特性怎样?
- 13.零序噪声滤波器如何使用?
- 14.无线电噪声滤波器的作用如何?
- 15.使用电源高通滤波器要注意什么?
- 16.怎样选择电源高通滤波器的参数?
- 第4章 抑制变频器的电磁干扰 1.什么情况下要抑制变频器的电磁干扰?
 - 2.易受电磁干扰影响的电气设备有哪些?
 - 3.有效抑制电磁干扰的措施有哪些?
 - 4.什么是共模干扰和差模干扰?
 - 5.抑制共模干扰电压的方法有哪些?
 - 6.隔离变压器、开关电源、UPS不间断电源的作用是什么?
 - 7.输入滤波器与噪声滤波器的区别是什么?
 - 8.正弦滤波器的作用是什么?
 -第5章 正确处理各种接地第6章 低压电网的谐波第7章 可防治谐波的第四代系统节电器第8章 功

<<谐波治理与无功补偿技术问答>>

率因数cos与无功补偿参考文献

<<谐波治理与无功补偿技术问答>>

章节摘录

电压总畸变率 5%~7%;电流总畸变率 3%~5%。

此值与国外标准相比,基本是一致的。

国内、外各制造厂生产的变频器,其谐波情况是否合格,只要通过仪表测量即可得知,这点对使用变频器后造成低压电网侧谐波超标情况十分重要,要从源头对每台变频器的谐波进行分析和判别是关键一步,不可忽视。

所谓高压变频器是指变频器的二次侧输出的是交流1kV、3kV、6kV、10kV的电压等级,功率为500~10000kVA,其显著的特点是电压高、功率大。

按其使用的重要性、发生故障时的后果严重性,对高压变频器有较为严格的技术性能要求,例如成套设备的成本、使用上的可靠性、冗余度的大小、载波频率的大小、对电网的污染程度、功率因数、输出谐波的含量、du / dt值、共模电压值、系统的效率高低、能否四象限运行、主电路是电压源型或电流源型等项目,是必须着重考虑的。

国内外制造高压变频器的厂家不多,见表2-1。

从表2-1可见,高压变频器主电路结构不像低压变频器,几乎统一拓扑模式,即交一直一交电压型

高压变频器是多样化的,经长期应用有:三电平SPWM、多电平单元串联、电流源型交一交直变、直接高压二电平4种。

<<谐波治理与无功补偿技术问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com