

ICS 89.240
CCS K 41



国家电网有限公司企业标准

Q/GDW 76006.3—2024

Q/GDW 76006.3—2024

国家电网有限公司企业标准
1000 kV 变电站用并联电容器成套装置
串联电抗器采购标准
第 3 部分：110 kV~240 Mvar~12%
电抗率电容器组串联电抗器专用技术规范
Q/GDW 76006.3—2024

*
中国电力出版社出版、发行
(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)
北京锦鸿盛世印刷科技有限公司印刷
*
2024 年 12 月第一版 2024 年 12 月北京第一次印刷
880 毫米×1230 毫米 16 开本 0.75 印张 26 千字
*
统一书号 155198 · 6115 定价 20.00 元

版权专有 侵权必究
本书如有印装质量问题，我社营销中心负责退换



为您提供最及时、最准确、最权威的电力标准信息



155198.6115

1000 kV 变电站用并联电容器成套装置 串联电抗器采购标准

第 3 部分：110 kV~240 Mvar~12% 电抗率电容器组串联电抗器专用技术规范

Purchasing standard for series reactors in shunt capacitor installation
of 1000 kV substation —
Part 3: 110 kV~240 Mvar~12% dry-type air-core series reactors
special technical specification

2024-12-31 发布

2024-12-31 实施

国家电网有限公司 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 标准技术参数	1
5 组件材料配置	3
6 使用环境条件	3
编制说明.....	5

前　　言

本文件依据 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求，按照《国家电网有限公司技术标准管理办法》的规定起草。

本文件是 Q/GDW 76006《1000 kV 变电站用并联电容器成套装置串联电抗器采购标准》的第3部分。Q/GDW 76006 已经发布了以下部分：

- 第1部分：通用技术规范；
- 第2部分：110 kV~240 Mvar~5%电抗率电容器组串联电抗器专用技术规范；
- 第3部分：110 kV~240 Mvar~12%电抗率电容器组串联电抗器专用技术规范。

本文件由国家电网有限公司物资管理部提出并解释。

本文件由国家电网有限公司科技创新部归口。

本文件起草单位：国网湖北省电力有限公司、国网物资有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、国网江苏省电力有限公司、国网浙江省电力有限公司。

本文件主要起草人：毛毳闽、邱宁、杜修明、盛夏、孟贤、李屹、廖荒良、王羿、曾嵘、张琳、张元新、国江、黄想、许梦伊、魏亚楠、张育芳、陈宝平、张迎迎、何晨、陈照。

本文件首次发布。

本文件在执行过程中的意见或建议反馈至国家电网有限公司科技创新部。

1000 kV 变电站用并联电容器成套装置 串联电抗器采购标准

第3部分：110 kV~240 Mvar~12% 电抗率电容器组串联电抗器专用技术规范

1 范围

本文件规定了 110 kV~240 Mvar~12% 电抗率电容器组串联电抗器采购的标准技术参数、项目需求及投标人响应的相关内容。

本文件适用于 110 kV~240 Mvar~12% 电抗率电容器组串联电抗器的采购。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

Q/GDW 76006.1 1000 kV 变电站用并联电容器成套装置串联电抗器采购标准 第1部分：通用技术规范

3 术语和定义

Q/GDW 76006.1 界定的术语和定义适用于本文件。

4 标准技术参数

技术参数特性表是国家电网公司对采购设备的基础技术参数要求，在招投标过程中，投标人应依据招标文件，对技术参数特性表中标准参数值进行响应。110 kV~240 Mvar~12% 电抗率电容器组串联电抗器技术参数特性见表1。应满足 Q/GDW 76006.1 的要求。

表1 技术参数特性表

序号	项目		标准参数值
1	型式		单相、干式、空心
2	额定值	额定电压 (kV)	126
		额定端电压 (kV)	9.45
		额定频率 (Hz)	50
		额定容量 (kvar)	9600
		额定电流 (A)	1016
		额定电感 (mH)	29.59
		串抗率	12%
3	绝缘水平		额定雷电冲击耐受电压 (kV, 峰值)
			极间额定雷电冲击耐受电压 (kV, 峰值)

表1(续)

序号	项目		标准参数值
4	匝间绝缘水平		额定交流耐压(kV, 干/湿, 方均根值)
5	损耗(kW/kvar)		0.004
6	直流电阻值(Ω, 设计值, 75 ℃)		投标人提供
7	接线形式		串联在并联电容器回路中的电源侧
8	温升极限值 (在最高工作电压下)	绕组平均(K)	≤70
		最热点[各包封各测点(不少于2个)温升最大值](相对于环境温度)(K)	≤75
		绕组间温差(各包封间最大热点温升与最小热点温升之差)(K)	≤10
9	绝缘材料耐热等级	匝间绝缘耐热等级	H级
		整体绝缘耐热等级	F级
10	电抗允许偏差	与额定值之差	±2%以内
		三相电抗互差	±1%以内
11	噪声水平	在额定状态下[dB(A)]	≤60
12	支柱绝缘子的主要参数	额定雷电冲击耐受电压(kV, 峰值)	650
		额定交流耐受电压(kV, 干/湿, 方均根值)	275
		绝缘子对地爬电距离(mm) (应计及直径系数K _d)	≥3906K _a ×K _{ad} (直径D<300 mm时, K _{ad} =1, D≥300 mm时, K _{ad} =0.0005D+0.85。K _a : 海拔修正系数)
		机械强度 弯曲(kN)	投标人提供
13	接线端子形状		板状
	进出线端子夹角		180°或按要求
15	接线端子允许受力	水平纵向(kN)	3.5
		垂直方向(kN)	2.5
16	接线端子允许受力	水平横向(kN)	2.5
		安全系数(三力同时作用)	静态2.5, 动态1.67
17	电抗器尺寸	外径(m)	投标人提供
		内径(m)	投标人提供
		高度(m)	投标人提供
		包封数(个)	投标人提供
18	电抗器质量(t)		投标人提供
19	布置方式		“—”字形/“品”字形
20	绕组防护要求	绕组外表面防护层处理方法	绕组增加玻璃钢防护夹层, 外表面先进行喷砂处理, 然后喷涂防紫外线底漆、面漆, 最外表面喷涂防污涂料

表1 (续)

序号	项目	标准参数值
21	风道及内层防护处理方法	推荐采用层间风道两侧涂覆 PRTV
	引线部分处理方法	采用连续导线缠绕，中间无焊接头
	是否配置防雨罩	是
	防鸟措施	是
22	环境等级试验	E2 级
23	气候等级试验	C2 级
24	燃烧等级试验	F1 级

5 组件材料配置

组件材料配置表包括元件名称、规格形式参数、单位、数量和产地等信息，具体内容和格式根据招标项目情况进行编制。

6 使用环境条件

110 kV~240 Mvar~12%电抗率电容器组串联电抗器使用环境条件见表 2。特殊环境要求根据项目情况进行编制。

表2 使用环境条件表

环境项目	项目需求值
安装位置	户外
海拔 (m)	≤1000
冷却空气温 (°C)	最高温度
	最热月平均温度
	最高年平均温度
	最低温度
最大日温差 (K)	25
日照强度 (W/cm ² , 风速 0.5 m/s)	0.1
覆冰厚度 (mm)	10
离地面 10 m 高, 维持 10 min 的平均最大风速	34
最大月平均相对湿度 (25 °C时, %)	90
地面水平加速度 (m/s ² , 正弦共振 3 周波, 安全系数 1.67 以上)	2
污秽等级	e
大气腐蚀等级	C3
系统条件	额定频率 (Hz)
	系统标称电压 (kV)
	最高运行电压 (kV)
	系统中性点接地方式
与其他设备连接方式	(项目单位填写)

**1000 kV 变电站用并联电容器成套装置
串联电抗器采购标准
第 3 部分：110 kV~240 Mvar~12%
电抗率电容器组串联电抗器专用技术规范**

编 制 说 明

目 次

1 编制背景	7
2 编制原则	7
3 与其他标准/文件的关系	7
4 主要工作过程	8
5 结构和内容	8
6 条文说明	9

1 编制背景

本文件依据《国网物资部关于开展特高压物资采购标准送审稿审查工作的通知》的要求编写。

物资采购标准是国家电网有限公司为规范和简化招标投标工作编制的企业标准。近年来，随着特高压大电网的快速发展，相关国家标准、行业标准和企业标准不断更新。《国家电网有限公司关于印发十八项电网重大反事故措施（修订版）的通知》（国家电网设备〔2018〕979号）的下发应用，提高了反事故措施的针对性和有效性，进一步强化了电网、设备、人身安全管理要求，对电网设备本质安全水平提出更高标准。

本文件编制的目的是适应近年来内外部环境和技术发展变化，保证公司物资采购标准能够适应不断提高的技术标准和公司建设、运行需求，进一步满足招标投标法实施条例和招标业务部门对标准化建设提出的新要求，从物资采购源头实现新标准、新要求有效落地，从而不断提升采购标准水平，推动电网设备向中高端迈进。

2 编制原则

本文件主要根据以下原则编制：

- 坚持“需求牵引，好中选优”编制原则。从采购环节明确特高压设备材料采购技术参数要求，结合运维建设、设备监造、质量检测及数智化需求，编制特高压设备材料采购标准，提升特高压设备材料采购质量，推动实现特高压设备材料采购“好中选优”。
- 坚持“五统一”原则。实现统一分类编码、统一型号种类、统一技术参数、统一技术规范、统一技术接口。
- 坚持“两个全面应用”原则。全面应用最新的国家、行业、企业标准，全面应用公司物资标准化建设成果。

3 与其他标准/文件的关系

（1）协调一致性。

本文件遵从相关技术领域的国家法律、法规和行业有关规定。

物资采购技术标准在满足有关国家、行业和公司企业标准的基础上，结合公司企业标准和基建、运检、营销等专业管理要求，针对产品特点提出了具体的技术要求和质量标准，包括产品质量特性、品种规格、原材料、组部件（包括外协件）技术要求、工艺要求、产品寿命、试验检验方法及其判定准则、技术服务、设计联络、监造和抽检、验收规则、设备接口要求等内容。

采购标准经招标文件的引用，成为招标文件的组成部分，与招标文件具有同等的法律效力。招标文件中不再重复通用技术规范的内容。如工程招标中确需对本文件所列技术要求进行修改，项目需求单位应编填“项目单位技术差异表”和辅助说明文件。

本文件内容是在已颁发的标准、规范基础上并结合《国家电网有限公司关于印发十八项电网重大反事故措施（修订版）的通知》等公司相关文件进行了补充。

本文件正文中提及的国家电网有限公司文件均指最新版本。

（2）知识产权说明。

本文件未涉及知识产权：

- 本文件内容中未涉及的专利、著作权等知识产权；
- 本文件规范性引用的国内标准化文件中未涉及知识产权条款；
- 本文件规范性引用的国际标准或国外标准未涉及知识产权条款；
- 本文件未采用国际标准或国外标准编制。

（3）宣贯、实施保密说明。

本文件公开发布，无保密要求。

(4) 参考文献。

本文件主要参考文件：

《国家电网有限公司物资采购标准（2018 版）》；

《国家电网有限公司关于印发十八项电网重大反事故措施（修订版）的通知》等标准化建设成果。

4 主要工作过程

2023 年 3 月 20 日～4 月 30 日，根据国网物资部的统一工作安排，国网湖北省电力有限公司启动了特高压交直流一次设备采购标准编制工作。对特高压交流一次设备的技术标准、技术政策性文件、运维数据（试验数据，设备监造、质量检测等文件）、采购文件、设备清册等文件进行了收集和梳理，组织来自中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、湖北正源电力集团有限公司设计分公司（武汉供电设计院有限公司）、湖北省电力规划设计研究院有限公司和中国电力科学研究院有限公司等单位的专家开展技术论证，对采购标准编制进行可行性分析，完成了采购标准可行性分析报告，形成了采购标准编制目录初稿。

2023 年 5 月 24 日～26 日，国网物资部联合特高压部召开了专题会议，邀请了中国电力科学研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司的专家对特高压交流设备、材料采购标准的技术可行性报告进行了专题评审工作，审议确定了特高压交流一次设备采购标准编制目录，对采购标准编制工作进行了部署安排。

2023 年 6 月 12 日～9 月 8 日，根据国网物资部的统一工作安排，国网湖北省电力有限公司组织来自中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、湖北正源电力集团有限公司设计分公司（武汉供电设计院有限公司）、湖北省电力规划设计研究院有限公司及中国电力科学研究院有限公司及国网经济技术研究院有限公司等单位的专家，编制形成了采购标准初稿。

2023 年 9 月 11 日～25 日，国网湖北省电力有限公司针对编写中存在的问题集中开展供应商调研工作，并完成了采购标准初稿编制。

2023 年 10 月 24 日～26 日，国网物资部组织召开了特高压交流设备及交直流材料采购初稿审查会议。来自中国电力科学研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司及国网电力科学研究院有限公司的相关专家对采购标准初稿进行了充分讨论，形成了采购标准征求意见稿编写意见。

2023 年 11 月 30 日，国网湖北省电力有限公司组织中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、湖北正源电力集团有限公司设计分公司（武汉供电设计院有限公司）、湖北省电力规划设计研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司及国网经济技术研究院有限公司等编制专家完成了采购标准征求意见稿的编制。

2024 年 2 月 18 日～3 月 18 日，国网物资部在系统内公开征求意见，包括相关总部部门、省公司以及公司系统内科研、试验、设计、建设、运行等标准使用单位。

2024 年 4 月 10 日，编写组完成了采购标准征求意见稿的修订工作，形成了送审稿（初稿）。

2024 年 5 月 27 日～31 日，国网物资部联合特高压部和设备部在北京召开了特高压交直流设备、材料类物资采购标准送审稿审查会，本次会议重点对征求意见进行了逐条审议，并提出了送审稿修订意见。

2024 年 7 月 15 日，编写组按照《国家电网有限公司技术标准管理办法》[国网（科/2）227—2022] 要求，完成了送审稿修订，并形成送审文件提交至国网物资有限公司。

2024 年 8 月 1 日～31 日，国网物资部组织审定送审稿，形成报批稿向国网科技部报批。

5 结构和内容

本文件为《1000 kV 变电站用并联电容器成套装置串联电抗器采购标准》的第 3 部分，与第 1 部分

配合使用。《1000 kV 变电站用并联电容器成套装置串联电抗器采购标准》由以下 3 个部分构成。

- 第 1 部分：通用技术规范。目的是规范 1000 kV 变电站用并联电容器成套装置串联电抗器采购的一般性技术条款。
- 第 2 部分：110 kV~240 Mvar~5% 电抗率电容器组串联电抗器专用技术规范。目的是规范 110 kV~240 Mvar~5% 电抗率电容器组串联电抗器的主要技术参数和工程环境使用条件。
- 第 3 部分：110 kV~240 Mvar~12% 电抗率电容器组串联电抗器专用技术规范。目的是规范 110 kV~240 Mvar~12% 电抗率电容器组串联电抗器的主要技术参数和工程环境使用条件。

本文件为规范标准，在文件形式上具有典型结构，依据 GB/T 1.1—2020 和 GB/T 20001.5《标准编写规则 第 5 部分：规范标准》以及《国家电网公司技术标准管理办法》（国家电网企管〔2018〕222 号）的要求编制。本文件第 4 章~第 6 章依次给出了 110 kV~240 Mvar~12% 电抗率电容器组串联电抗器采购的标准技术参数、组件材料配置表、使用环境条件等各方面的要求。

6 条文说明

无。
