

<<中国电气设备市场(98/99版)>>

图书基本信息

书名：<<中国电气设备市场(98/99版)>>

13位ISBN编号：9787801248527

10位ISBN编号：780124852X

出版时间：1999-02

出版时间：中国水利水电出版社

作者：《中国电气设备市场》编辑部

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>

内容概要

内容提要

本书为大型电气专业经济、技术、信息工具书。

本书以电气设备生产企业和科研单

位生产的设备及提供的技术服务为主导，以电气设备发展动态、行业应用、购销指南、市场行情、技术服务为支撑，突出专业性、系统性，注重时效性、实用性。

资料权威、数

据可靠、订货方便。

本书共分四篇：经典设备选型、购销人员必备知识、政策法规及相关信息、企业风采。

本书可供电气设备的设计、制造、安装、运行、维护、购销人员阅读，也可供其他有关人员参考。

书籍目录

目录

前言

第一篇 经典设备选型指南

第一章 交直流电动机

第一节 交流电动机

一 Y系列 (IP44) 小型三相异步电动机

二 Y系列 (IP23) 小型三相异步电动机

三 Y系列高压三相异步电动机

四 YR系列小型绕线转子三相异步电动机

五 YR系列 (IP44) 三相异步电动机

第二节 直流电动机

一 Z3系列小型直流电动机

二 Z4系列小型直流电动机

第二章 变压器设备

第一节 电力变压器

一 概述

二 10kV级S6系列电力变压器

三 10kV级S7系列电力变压器

四 10kV级SL7系列电力变压器

五 610kV级S7系列电力变压器

六 10kV级S8 SL8系列电力变压器

七 10kV级S9系列电力变压器

八 10KV级S20cS20d系列电力变压器

九 10kV级BS BS7BS9系列全密封

电力变压器

十 6kV级BS7BS9系列全密封电力

变压器

十一 6kV级BSJL BSJL1系列全密封

电力变压器

十二 35kV级S6系列电力变压器

十三 35kV级S7系列电力变压器

十四 35kV级SL7系列电力变压器

十五 35kV级SF7SFL7系列电力变压器

十六 35kV级S9系列电力变压器

十七 10kV级SZ7SZ9SZL7系列有载

调压电力变压器

十八 35kV级SZ7SZ9SFZ7 SFZL7

SFPFZ SFFZ7FPZL系列有载调压

电力变压器

第二节 干式变压器

一 10kV级SG系列三相干式变压器

二 610kV级SG3系列干式变压器

三 SG1SG7SG8系列干式电力变压器

(户内型)

四 单相干式电力变压器

<<中国电气设备市场(98/99版)>>

五 SCL型环氧树脂浇注干式电力变压器

六 SCL1型环氧树脂浇注干式变压器

七 SC、SCL2、SCFBL、KSGR、SGR、ZSCL

等系列环氧树脂浇注干式变压器

八 SGZ SGZ3型干式有载调压变压器

九 SCZL型环氧树脂浇注干式有载调压
变压器

十 小型DG系列单相干式变压器

十一 小型SG系列三相干式变压器

第三节 成套变电站

一 概述

二 ZB(W) ZBN型组合变电站

三 XB型箱式变电站

四 YBXZN型移动变电站

第四节 电压互感器

一 概述

二 JDG□ - 0.5型电压互感器

三 JDG6 - 0.38型电压互感器

四 JDJ - 610型电压互感器

五 JDZ12 ~ 610型电压互感器

六 JDZ6 - 610型电压互感器

七 JDZX6 - 610型电压互感器

八 JDZJ - 610及JDZB - 610型电压
互感器

九 JSJB - 610型电压互感器

十 JSJW - 610型电压互感器

十一 3kV电压互感器

十二 JDJ型35kV电压互感器

十三 JDJJ型35kV电压互感器

十四 JD6 - 35型电压互感器

十五 JDX6 - 35型电压互感器

第五节 电流互感器

一 概述

二 LQK型0.38kV电流互感器

三 LM型0.38kV电流互感器

四 LM - 0.5型电流互感器

五 LMZ型0.5kV电流互感器

六 LMK型0.5kV电流互感器

七 LYM - 0.5型电流互感器

八 LQG型0.5kV电流互感器

九 LQK型0.5kV电流互感器

十 LA□10型电流互感器

十一 LD□ - 10型电流互感器

十二 LFS 10 LFS(B) - 10型电流
互感器

十三 LFSQ - 10型电流互感器

十四 LFZJ - 10型电流互感器

<<中国电气设备市场(98/99版)>>

十五 LFZB6 - 10LFZJB6 - 10型电流互感器

十六 LQJ - 10 LQJC - 10型电流互感器

十七 LMZ - 10LMZJ1 - 10型电流互感器

十八 LMZ110型电流互感器

十九 LMZB6 - 10型电流互感器

二十 LZJ - 10LZJC - 10LZJC - 10A

LZJD - 10型电流互感器

二十一 LZX10型电流互感器

二十二 LZZB6 - 10 LZZJB6 - 10型电流互感器

二十三 LZ口 - 10型电流互感器

二十四 LMZ1 - 20型电流互感器

二十五 LMZB1 - 20型电流互感器

二十六 LB6 - 35型电流互感器

二十七 LCZ 35型电流互感器

二十八 LCW口 - 35型电流互感器

第三章高压开关设备

第一节 高压油断路器

一 概述

二 SN10 - 10ISN10 - 10 型高压少油断路器

三 SN10 - 35型高压少油断路器

四 SW2 - 35 SW2 - 35 C型高压少油断路器

五 DN1 - 10G型户内高压多油断路器

六 DW1 - 35型高压多油断路器

七 DW2 - 35系列户外高压多油断路器

八 DW6 - 35型户外高压多油断路器

九 DW8 - 35系列户外高压多油断路器

十 DW13 - 35型高压多油断路器

十一 DW7 - 10 型户外柱上多油断路器

十二 DW10 - 10型户外柱上多油断路器

第二节 真空断路器

一 概述

二 ZN口 - 6型户内真空断路器

三 ZN3 - 10型户内真空断路器

四 ZN4 - 10型户内真空断路器

五 ZN5 - 10 ZN5B - 10型户内真空断路器

六 ZN7 - 10型户内真空断路器

七 ZN10 - 10型户内真空断路器

八 ZN12 - 10型户内真空断路器

九 ZN13 - 10型户内真空断路器

十 ZN口 - 10 (VK - 10) 型户内真空断路器

十一 ZN28 - 10型户内高压真空断路器

<<中国电气设备市场(98/99版)>>

十二 ZN□ - 10型户内真空断路器

十三 ZN12 - 35型真空断路器

十四 ZN□ - 35型户内真空断路器

十五 ZW□ - 27.5型户外真空断路器

第三节 高压六氟化硫断路器

一 概述

二 LW3 - 10型户外高压六氟化硫断路器

三 LW5 - 10型户外高压六氟化硫断路器

四 LW8 - 35型户外交流高压六氟化硫
断路器

五 LN2 - 10型户内高压六氟化硫断路器

六 LN2 - 35型户内高压六氟化硫断路器

七 LN□ - 35型户内高压六氟化硫
断路器

八 LW7 - 35型户外高压六氟化硫断路器

第四节 高压接触器

一 CG3型高压接触器

二 CG6 - 400/63型高压空气电磁接触器

三 ZGC0型高压真空接触器

四 CGZ - 150/6型高压真空接触器

五 CKG1型高压真空接触器

六 双速双动型真空
接触器

七 交流真空接触器

八 CKJ5 - 600型交流真空接触器

九 CZG1型高压真空接触器

十 CKG□型高压真空接触器

十一 ZN - 66G型交流高压真空接触器

第五节 高压负荷开关

一 概述

二 FW1 - 10型户外柱上高压负荷开关

三 FW2 - 10G型户外柱上高压负荷开关

四 FW4 - 10G型户外柱上高压负荷开关

五 FW5 - 10G型户外柱上高压负荷开关

六 FW7 - 10 型、FW7 - 10 型户外交流
高压负荷开关

七 FW11 - 10型户外交流高压六氟化硫
负荷开关

八 FN20型户内高压负荷开关

九 MFF - 10/400型全绝缘负荷开关

十 FN3 - 6型 FN3 - 10型户内压气式
负荷开关

第六节 高压隔离开关

一 概述

二 GN2 - 10~35型户内高压隔离开关

三 GN5 - 6型户内高压隔离开关

四 GN6 - 6~35型户内高压隔离开关

<<中国电气设备市场(98/99版)>>

五 GN8 - 6型户内高压隔离开关

六 GN10 - 10~20型户内高压隔离开关

七 GN15 - 10GN16 - 10型户内交流高压
隔离开关

八 GN16 - 35 GN16 - 35G型户内交流高压
隔离开关

九 GN19 - 10系列户内高压隔离开关

十 GW4 - 10~35型户外高压隔离开关

十一 GW5 - 35型户外高压隔离开关

第七节 高压熔断器

一 RW5 - 35型户外高压熔断器

二 RW9 - 35型户外高压熔断器

三 RW10 - 35型户外高压熔断器

四 RW3 - 10型户外高压熔断器

五 RW4 - 10型户外高压熔断器

六 RW7 - 10型户外高压熔断器

七 RW9 - 10型户外高压熔断器

八 RW10 - 10型户外高压熔断器

九 RN1型户内高压熔断器

十 RN2型户内高压熔断器

十一 RN3系列户内高压限流熔断器

十二 RN4 - 20型户内交流高压限流熔断器

十三 RNK型户内高压限流熔断器

十四 W系列高压限流熔断器（电动机
保护用）

十五 F系列高压限流熔断器（全范围
保护用）

十六 AB系列高压限流熔断器（变压器
保护用）

? 十七 S系列高压限流熔断器（变压器
保护用）

第八节 操动机构

一 CJ5型电动操动机构

二 CJ6型电动操动机构

三 CY2型电动液压操动机构

四 弹簧储能式操动机构

五 CT8型弹簧储能式操动机构

六 CT10型弹簧储能式操动机构

七 CD2 - 40G型电磁操动机构

八 CD3 - XG型电磁操动机构

九 CD10型电磁操动机构

十 CD11 - X型电磁操动机构

十一 CD14型电磁操动机构

十二 CD15型电磁操动机构

十三 CS3 CS3T型手力操动机构

十四 CS4 CS4T型手力操动机构

十五 CS8型手力操动机构

十六 CS15型手力操动机构

第九节 高压开关柜

一 BA1 - 35型手车式高压开关柜

二 GBC5型手车式高压开关柜

三 JYN1 - 35型交流金属封闭型移开式
开关柜

四 GC2 - 10 (F) 型手车式高压开关柜

五 GFC - 10A型手车式高压开关柜

六 GFC - 15A (F) 型手车式高压开关柜

七 GG - 1A (F) 型固定式高压开关柜

八 GG - 1AZ (F) 型固定式高压开关柜

九 JYN2 - 10A型手车式高压开关柜

十 JYN□ - 10型间隔移开式金属封闭
开关设备

十一 KGN1 - 10型铠装固定式金属封闭
开关设备

十二 KYN1 - 10型铠装移动式金属封闭
开关设备

十三 GGJ - 1型高压电度计量柜

十四 PJ1型高压电能计量柜

第四章 低压配电电器

第一节 低压断路器

一 概述

二 DW10系列万能式断路器

三 DW15 DW15C系列万能式断路器

四 DWX15DWX15C系列万能式限流
断路器

五 DW16系列万能式断路器

六 DW17 (ME) 系列万能式断路器

七 AE系列万能式断路器

八 AM1系列断路器

九 DW914系列框架式低压断路器

十 NFSS NF - CS系列塑料外壳式
断路器

十一 DZ5系列塑料外壳式断路器

十二 DZ10系列塑料外壳式断路器

十三 DZX10D DZX10系列塑料外壳式
限流断路器

十四 DZ12 - 60系列微型断路器

十五 DZ15系列塑料外壳式断路器

十六 DZX19系列导线保护用限流
断路器

十七 PX200C型微型断路器

十八 DZ20系列塑料外壳式断路器

十九 DZ23系列微型断路器

二十 H系列塑料外壳式断路器

二十一 TO TG系列塑料外壳式断路器

<<中国电气设备市场(98/99版)>>

- 二十二 S060系列微型断路器
- 二十三 TH - 5DB TH - 5SB微型断路器
- 二十四 DZS3 (3VE) 系列塑料外壳式断路器
- 二十五 DZ47 (C45N C45AD NC - 100H) 微型塑料外壳断路器
- 二十六 L - DZ0 - 50型塑料外壳式断路器
- 第二节 低压漏电保护电器
- 一 DZ10L系列漏电断路器
- 二 DZ12L - 60B漏电断路器
- 三 DZ12L60漏电断路器
- 四 DZ12L - 60G漏电断路器
- 五 DZ13L - 60漏电断路器
- 六 DZ15L系列漏电断路器
- 七 DZ15LD - 40集成电路漏电断路器
- 八 DZ16L漏电断路器
- 九 DZL18 - 20漏电开关
- 十 DZ20L系列漏电断路器
- 十一 DZL21B - 100漏电断路器
- 十二 DZL25系列漏电断路器
- 十三 DZL - 32型漏电断路器
- 十四 DZL43 (FIN) 型漏电开关
- 十五 LZ45型漏电保护装置
- 十六 DZ47L型漏电断路器
- 第三节 低压熔断器
- 一 概述
- 二 RT0系列有填料封闭管式熔断器
- 三 RT12系列有填料封闭管式螺栓连接熔断器
- 四 RT14系列有填料封闭管式圆筒形帽熔断器
- 五 RT15系列有填料封闭管式螺栓连接熔断器
- 六 RT16 (NT) 、 RT17系列有填料封闭管式刀型触头熔断器
- 七 RT18 - □X系列断相自动显示报警熔断器
- 八 RT20系列有填料封闭管式刀型触头熔断器
- 九 RT30系列圆管式熔断器
- 十 RL6系列螺旋式熔断器
- 十一 RL7系列螺旋式熔断器
- 十二 RL8系列螺旋式熔断器
- 十三 RC1A系列插入式熔断器
- 十四 RM10系列无填料密闭管式熔断器
- 第四节 低压空气隔离器、刀开关、隔离开关、熔断器组合电器

<<中国电气设备市场(98/99版)>>

- 一 概述
- 二 HD11 (B) ~ HD14 (B) 系列刀开关、HS11 (B) ~ HS13 (B) 系列刀形转换开关
- 三 HD13BX系列旋转操作型开启式刀开关
- 四 HS13BX系列旋转操作型开启式刀开关
- 五 HD17系列刀形隔离器
- 六 HS17系列刀形转换隔离器
- 七 HD18系列空气式隔离器
- 八 HG1系列熔断器式隔离器
- 九 HG30系列熔断器式隔离器
- 十 HH3系列封闭式负荷开关
- 十一 HH4系列封闭式负荷开关
- 十二 HH10 HH10D系列开关熔断器组
- 十三 HH12、HH12D系列封闭式负荷开关
- 十四 HH15系列开关熔断器组
- 十五 HH16系列开关熔断器组
- 十六 HH口系列开关熔断器组
- 十七 HR3系列熔断器式刀开关
- 十八 HR5系列熔断器式隔离开关
- 十九 HR6系列熔断器式开关
- 二十 HR7系列熔断器式开关
- 二十一 HR11系列熔断器式开关
- 二十二 QSA系列开关熔断器组 QA系列隔离开关 QP系列隔离开关
- 二十三 HRT0系列熔断器式开关
- 二十四 HR口系列熔断器式开关
- 二十五 HZ15系列组合开关
- 二十六 HZW1 (3ST、3LB) 系列组合开关
- 二十七 HZ5系列组合开关
- 二十八 HZ5B型组合开关
- 二十九 HZ5 - S型组合开关
- 三十 HZ10系列组合开关
- 三十一 HZ10H - 10保护式组合开关
- 三十二 HZ12系列组合开关
- 三十三 HY2系列倒顺开关
- 三十四 HY3 - 10系列按动开关
- 三十五 HK2系列开启式负荷开关
- 三十六 HK4系列开启式负荷开关
- 三十七、HK8系列开启式负荷开关
- 第五章 低压成套配电装置
- 第一节 低压开关柜
- 一 GCK1系列电动机控制中心
- 二 GCL1系列动力中心

<<中国电气设备市场(98/99版)>>

三 GCL2GCK3抽出式低压开关柜

四 多米诺 (DO MINO) 组合式开关柜

五 MNS低压抽出式开关柜

六 PGL1型交流低压配电屏

七 GGD型交流低压配电柜

八 GGL1固定式低压开关柜

九 GGL2型交流低压配电柜

十 GCS抽出式开关柜

第二节 动力配电箱

一 GBL1系列交流低压动力配电柜

二 XL (F) 型动力配电箱

三 XLF - 16型动力配电箱

四 XL (R) - 20型动力配电箱

五 XL - 21 (A) 型动力配电箱

六 XLF - 31型动力配电箱

七 XLW - 1 XLW - 10型户外动力

配电箱

第三节 照明配电箱

一 XM - 18型照明配电箱

二 XM19型照明配电箱

三 XML - 2型照明配电箱 (板)

四 XM - 4型照明配电箱

五 XM - 7 XMR - 7型照明配电箱

六 PXT系列配电箱

第四节 直流配电屏

一 BZGN - 1系列镉镍电池直流屏

二 GNZK镉镍蓄电池直流系统成套装置

三 PHZG - 1锡镍蓄电池直流盘

第二篇 购销人员必备知识

第一章 电气设备购销常识

第一节 电气设备的分类及其特点

一 电气设备的分类

二 电气设备的特点

第二节 电气设备标准相关知识

一 电气设备标准的地位和作用

二 电气设备标准的种类及常用标准

三 电气设备标准的级别

四 电气设备标准分类号与标准编号

五 流通中应注意的有关标准的问题

六 常见国内 国际 国外标准代号

七 国际电工委员会 (IEC) 的技术委员会 (TC) 的编号 名称 秘书国及我国

技术归口单位

第三节 经济合同基本知识

一 经济合同的特征

二 订立经济合同应注意事项

三 经济合同的条款及履行

四 经济合同纠纷的解决

第四节 电气设备更新换代目录

- 一 低压电器淘汰老产品项目表
- 二 机械工业淘汰产品电工部分项目表
- 三 绝缘电线淘汰 限制品种及相应替代推荐品种

- 四 电力电缆及控制、信号电缆淘汰限制品种及相应替代推荐品种

第二章 电工量 单位及电气图形符号文字代号

第一节 量和单位

- 一 法定计量单位
- 二 常用物理量和法定计量单位
- 三 法定计量单位使用规则
- 四 常用单位换算

第二节 电气图形符号 文字符号

- 一 电气图形符号新旧对照表
- 二 电气文字符号

第三章 电工基本知识及常用公式

第一节 电工基本知识

第二节 常用电工公式

- 一 直流电路计算公式
- 二 电磁感应定律
- 三 交流电路计算公式
- 四 电磁吸力计算公式
- 五 三相异步电动机计算公式
- 六 直流电动机计算公式
- 七 变压器计算公式

第三节 部分电工名词术语正名和别名对照

第四章 其他相关资料

第一节 全国主要城市气象资料

第二节 我国主要城市卫星天线指向角

第三篇 政策法规及相关信息

关于深化电力工业体制改革有关问题的意见（国家经贸委1998年11月27日）

关于加快农村电力体制改革加强农村电力管理的意见（国家经贸委1998年12月18日）

关于颁发电力工程建设招标文件范本的通知（电力工业部1997年10月28日）

电力工程设备招标程序及招标文件范本（节选）（电力工业部1997年10月28日）

中华人民共和国电力法（全国人民代表

<<中国电气设备市场(98/99版)>>

大会常务委员会 1995年12月28日)
电力供应与使用条例(中华人民共和国
国务院1996年9月1日)
居民用户家用电器损坏处理办法(电力
工业部 1996年9月1日)
在全国电力工作会议上的报告(史大桢
1997年12月28日)
电力市场的营销(贾熹1998年
8月)
CIS与电力企业(周子文1998年
8月)
电力市场:路远更待疾行(河南电力企
协 1998年5月)
国外如何看待需求侧管理(郑德广
1998年8月)
其他相关信息
第四篇 企业风采
江苏江阴长江电器有限公司
德力西集团(公司)
菱光集团浙江通用低压开关厂
南京驰宇电子电器研究所
郑州凯特重和器有限公司
浙江侨青电气实业有限公司
浙江乐清市爱光电气有限公司
辽宁营口特种变压器有限公司
上海新宇电源厂
扬州京隆电器开关有限公司
上海华东电器集团公司
江苏华威电气集团公司
中科院等离子体物理研究所
南京中德保护控制系统有限公司
扬中市东南电力辅机厂
内蒙古海勃湾电力设备开关厂
上海电机厂电力电容器分厂
山东潍坊环宇高压电器开关厂
上海华通开关厂

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>