

# 电力工程设计手册



# 电力工程设计手册

(第三册)

水利电力部西北电力设计院  
水利电力部东北电力设计院 编

上海科学技术出版社

## 电力工程设计手册

(第三册)

水利电力部西北电力设计院 编  
水利电力部东北电力设计院

(原上海人民版)

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路450号)

由各书店上海发行所发行 无锡县人民印刷厂印刷

开本787×1092 1/16 印张73.75 插页9 字数2,420,000

1981年9月新1版 1981年9月第1次印刷

印数1—17,000

统一书号：15119·2141 定价：(科四) 8.35元

印装质量检查证

无锡县人民印刷厂

检查员 3

## 内 容 提 要

本书介绍发电厂、变电所使用的各种电气设备的生产动态、技术数据、外形和安装尺寸，包括电机，电力变压器、消弧线圈及电抗器，电压互感器与电流互感器，高压断路器及其操动机构，隔离开关及其操动机构，负荷开关与高压熔断器，避雷器与电力电容器，电瓷，开关板及控制箱，低压电器，照明，继电器与继电保护装置，测量仪表，二次配件，直流设备，远动与调频装置，通信装置，金具，导线与电缆，常用安装材料。可供从事发变电工程电气设计、运行、安装、制造人员和电力专业师生参考。

# 目 录

第二十二章 电机	1081
22-1 节 发电机、励磁机、调相机	1081
一、汽轮发电机及励磁机	1081
二、备用励磁机	1081
三、同期调相机	1081
四、柴油发电机组	1081
五、直流电动发电机组	1081
22-2 节 交直流电动机	1099
一、型号意义	1099
二、直流电动机	1100
三、鼠笼式异步电动机	1106
四、绕线式异步电动机	1130
五、专用异步电动机	1135
第二十三章 电力变压器、消弧线圈及电抗器	1137
23-1 节 电力变压器	1137
一、“电力变压器国家标准”摘录	1137
二、新容量系列高低压厂用变压器阻抗电压的推荐值	1141
三、技术数据及外形、安装图	1144
四、冷却器	1222
23-2 节 消弧线圈	1227
一、型号含义	1227
二、技术数据、外形及安装图	1227
23-3 节 电抗器	1230
一、概述	1230
二、型号含义	1230
三、技术数据、外形及安装图	1230
第二十四章 电压互感器与电流互感器	1237
24-1 节 总述	1237
一、生产概况	1237
二、生产厂	1237
三、型号含义	1237
24-2 节 电压互感器	1238
一、500 V 干式户内用电压互感器	1238
二、3~35 kV 户内用电压互感器	1239
三、3~220 kV 油浸式电压互感器	1242
四、YDR 110~330 型电容式电压互感器	1249
24-3 节 电流互感器	1251
一、LM 1-0.5、LMK 1-0.5 型户内用铝线电流互感器	1251
二、LMZ 1-0.5、LMS 0.5 系列户内用母线式电流互感器	1253
三、LYMZ 1-0.5 型户内用母线式电流互感器	1255
四、LQ 0.5、LQG 0.5 型户内电流互感器	1255
五、LM 0.5、LYM 0.5 型母线式户内用电流互感器	1257
六、电缆型零序电流互感器	1259
七、6~10 kV 母线式零序电流互感器	1260
八、LA-10 系列铝线电流互感器	1261
九、LFZ1-3~10 型电流互感器	1265
十、LDZ1-10 型电流互感器	1267
十一、LMZ1-10、LMZ-20 型母线式电流互感器	1268
十二、LFC-10 系列电流互感器	1271
十三、LDC-10、LDCQ-10 型电流互感器	1275
十四、LMC-10、LMC-15 型母线式电流互感器	1277
十五、LQJ-10、LMJ-10 型电流互感器	1280
十六、LFS-10、LDS-10 型电流互感器	1282
十七、LFX-10 型电流互感器	1283
十八、LQC-3 型电流互感器	1283
24-4 节 10 kV 户外型电压、电流互感器	1284
24-5 节 35~330 kV 套管式电流互感器	1285
一、铜线圈断路器用电流互感器	1285
二、铝线圈变压器用电流互感器	1291
24-6 节 35~330 kV 户外独立式电流互感器	1293
第二十五章 高压断路器及其操动机构	1301
25-1 节 少油、多油、空气断路器	1301
一、型号意义	1301
二、高压少油断路器	1301
三、高压多油断路器	1316
四、高压空气断路器	1319
25-2 节 断路器的操动机构	1330
一、型号意义	1330
二、电磁操动机构	1330
三、弹簧操动机构	1338
四、CY 3 型液压操动机构	1344
五、断路器手力操动机构	1347
六、空气断路器的操作回路	1352
第二十六章 隔离开关及其操动机构	1358
26-1 节 高压隔离插头	1358
一、概述	1358
二、型号意义	1358
三、技术数据、外形及安装图	1358

26-2 节 JW1 型高压短路器	1367	28-3 节 静电电容器柜	1455
一、概述	1367	一、概述	1455
二、型号意义	1367	二、GR-1 型高压静电电容器柜	1456
三、技术数据、外形及安装图	1367	三、BJ-1X 与 BJF-2X 型静电电容器柜	1457
26-3 节 户内隔离开关	1368	四、BJ-2 型静电电容器柜	1458
一、型号意义	1368	五、BJ-3 及 BJF-3 型静电电容器柜	1459
二、技术数据、外形及安装图	1369		
26-4 节 户外隔离开关	1377	<b>第二十九章 电瓷</b>	1461
一、概述	1377	29-1 节 高压支柱绝缘子	1461
二、型号意义	1377	一、概述	1461
三、技术数据、外形及安装图	1377	二、型号意义	1461
26-5 节 ZH1-220 型组合电器	1397	三、技术数据	1461
一、概述	1397	四、外形尺寸及机械特性	1462
二、技术参数	1397	29-2 节 悬式绝缘子	1471
三、外形及安装图	1398	一、概述	1471
26-6 节 ZH1-330 型组合电器	1404	二、盘形悬式瓷绝缘子	1471
一、技术参数	1404	三、盘形悬式钢化玻璃绝缘子	1472
二、外形及安装图	1405	四、防污盘形悬式瓷绝缘子	1473
26-7 节 隔离开关操动机构	1409	29-3 节 瓷横担绝缘子	1474
一、隔离开关手力操动机构	1409	一、概述	1474
二、隔离开关压缩空气操动机构	1414	二、型号意义	1474
三、隔离开关电动机操动机构	1415	三、技术数据	1474
四、隔离开关电动液压操动机构	1416	四、外形尺寸	1474
<b>第二十七章 负荷开关与高压熔断器</b>	1418	29-4 节 高压穿墙套管	1476
27-1 节 负荷开关	1418	一、概述	1476
一、概述	1418	二、型号意义	1476
二、型号说明	1418	三、电气性能	1476
三、技术数据、外形及安装图	1418	四、外形尺寸图	1477
27-2 节 高压熔断器	1426	<b>第三十章 开关板及控制箱</b>	1491
一、概述	1426	30-1 节 高压开关柜	1491
二、用途	1426	一、概述	1491
三、型号说明	1426	二、型号意义	1491
四、技术数据、外形及安装图	1426	三、主要技术数据	1491
<b>第二十八章 避雷器与电力电容器</b>	1440	四、一次线路方案及外形尺寸	1493
28-1 节 避雷器	1440	30-2 节 低压配电屏	1529
一、概述	1440	一、概述	1529
二、型号说明	1440	二、型号意义	1529
三、技术特性	1440	三、主要数据	1529
四、各型避雷器外形及安装图	1443	四、一次线路方案及外形尺寸	1531
28-2 节 电力电容器	1449	30-3 节 动力、照明配电箱	1551
一、概述	1449	一、概述	1551
二、用途	1449	二、型号意义	1551
三、型号说明	1449	三、主要数据	1552
四、移相电力电容器技术数据、外形及安装图	1450	四、分类及外形尺寸	1553
五、串联电容器技术数据、外形及安装图	1452	30-4 节 动力控制箱	1569
六、耦合电容器技术数据、外形及安装图	1453	一、概述	1569
七、高频阻波器外形及安装图	1455	二、主要技术数据	1569
		三、线路方案及外形尺寸	1569

20-5 节 端子箱	1574
一、概述	1574
二、主要技术数据	1574
三、外形尺寸及板面布置图	1575
第三十一章 低压电器	1583
31-1 节 刀开关及组合开关	1584
一、概述	1584
二、HD、HS 系列刀开关	1584
三、HR 3 系列熔断式刀开关	1587
四、HH 2 系列负荷开关(铁壳开关)	1589
五、HH 3 系列负荷开关(铁壳开关)	1589
六、HH 4 系列负荷开关(铁壳开关)	1591
七、HK 1 系列开启式负荷开关(胶盖瓷底闸刀开关)	1592
八、HK1-P 型开启式负荷开关	1592
九、HK 2 系列开启式负荷开关(胶盖瓷底闸刀开关)	1593
十、HRT0 系列石板闸	1593
十一、HZ10 系列组合开关	1594
十二、HZ10M 系列气密式组合开关	1598
十三、HZ3-131、HZ3-132 型可逆转换开关	1600
十四、大电流刀开关	1600
十五、FKS 型电磁分离器开关	1601
31-2 节 低压熔断器	1602
一、概述	1602
二、技术数据	1602
三、熔断器的保护特性	1606
四、各种熔断器的安装尺寸	1606
31-3 节 自动空气开关	1609
一、概述	1609
二、DW10 系列万能式自动开关	1610
三、DW10-M 型灭磁开关	1614
四、DW 5 系列万能式自动开关	1614
五、DW 8-400、DW 98-400 型万能式自动空气开关	1621
六、DW 7 系列自动空气开关	1624
七、DZ10 系列装置式自动开关	1626
八、DZ3 系列自动开关	1629
九、DZ 4-25、DZ4-50 型自动开关	1631
十、DZ 5-20 型自动开关	1632
十一、DZ 5-50 型自动开关	1633
十二、DZ 5-10 型单极自动开关	1634
十三、DZ 5-25 型单极自动开关	1635
十四、DZ 9-30 型装置式自动开关	1636
十五、DS9 系列直流快速开关	1636
十六、DM 2-2500 型自动灭磁开关	1637
31-4 节 接触器	1638
一、概述	1638
二、CJ10、CJ10Z 系列交流接触器	1638
三、CJ12、CJ12B 系列重任务交流接触器	1640
四、CJ0 系列交流接触器	1642
五、CJ8 系列交流接触器	1642
六、CZ0 系列直流接触器	1643
七、CZ0-40C 型直流接触器	1644
31-5 节 起动器	1645
一、概述	1645
二、QC10 系列磁力起动器	1645
三、QC12 系列磁力起动器	1647
四、QC13 系列磁力起动器	1649
五、QC8 系列磁力起动器	1650
六、QC0 系列磁力起动器	1653
七、QC0-10S、QC0-20S 型防水式磁力起动器	1654
八、QZ67 系列电机保护起动器	1654
九、QZ6、QZ6Q 系列综合起动器	1655
十、QZ73 系列综合起动器	1657
十一、GTT6121 系列低压绕线型异步电动机控制柜(又名低压综合起动器)	1658
31-6 节 热继电器及温度继电器	1660
一、概述	1660
二、JR15 系列热继电器	1660
三、JR16 系列热继电器	1662
四、JR0 系列热继电器	1663
五、JR14 系列热继电器	1664
六、JR9 系列限流热继电器与 JR9-A 系列热继电器	1664
七、JR10 型热继电器	1665
八、BJW0 型半导体温度继电器	1666
九、JW1 型双金属温度继电器	1667
十、JW2 型温度继电器	1667
十一、XU-200 型温度继电器	1668
第三十二章 照明	1669
32-1 节 电光源	1669
一、白炽灯泡	1669
二、荧光灯	1670
三、高压水银荧光灯	1671
四、自镇流高压水银荧光灯	1672
五、碘钨灯	1672
六、管形氙灯(长弧氙灯)	1673
32-2 节 灯具	1673
一、概述	1673
二、型号意义	1673
三、技术数据及外形尺寸	1674
32-3 节 照明材料及局部照明变压器	1690
第三十三章 继电器与继电保护装置	1694
33-1 节 电磁式继电器	1694
一、DL-10 系列电流继电器、DJ-100 系列电	

压继电器.....	1694
二、 DL-11/b 型电流继电器 .....	1695
三、 DL-13/1C 型电流继电器.....	1696
四、 DD-11 型接地继电器 .....	1696
五、 GL-10 系列电流继电器.....	1697
六、 DL-2 型负序电流继电器 .....	1699
七、 DY-2 型负序电压继电器.....	1699
八、 DS-110、DS-120 系列时间继电器.....	1700
九、 DSJ 系列时间继电器 .....	1700
十、 MS-21、MS-12 型时间继电器.....	1701
十一、 JS-10 系列时间继电器.....	1702
十二、 JS-11 系列时间继电器.....	1703
十三、 中间继电器(一).....	1703
十四、 中间继电器(二).....	1709
十五、 ZJ5、ZJ6 型串联中间继电器.....	1711
十六、 DZ-4、DZ-5 型中间继电器.....	1712
十七、 DX-11 系列信号继电器 .....	1713
十八、 CJ1、ZC-20、ZC-10 型冲击继电器.....	1714
十九、 GDZ-1型低频率继电器、GCZ-1型差频 率继电器.....	1717
二十、 GG-10 系列功率继电器.....	1718
二十一、 JN-20 系列逆流继电器.....	1718
二十二、 DT-13、DT-13/L型同步检查继电器.....	1720
二十三、 BCH 系列差动继电器 .....	1720
二十四、 GP-1 型平衡继电器.....	1722
二十五、 DH-2A 型重合闸继电器 .....	1724
二十六、 ZCH-1 型交流重合闸继电器 .....	1724
二十七、 GZ-11、GZ-21、GZ-22、GZ-31 型阻 抗继电器.....	1725
二十八、 BZ-11 型振荡闭锁装置 .....	1727
二十九、 BZ-21、BZ-22 型断相闭锁装置.....	1728
三十、 ZBZ-1、ZBZ-2 型转子接地保护装置.....	1729
三十一、 ZD-1 型转子接地保护装置.....	1730
三十二、 JT3、JT4、JL3 系列电磁继电器.....	1731
三十三、 HY-10 系列极化继电器 .....	1733
三十四、 DM-1、DM-3 型电码继电器.....	1736
三十五、 DM-5、DM-6 型电码继电器.....	1738
三十六、 JR-2 型电话继电器 .....	1739
三十七、 JQ-2 型电话继电器 .....	1742
33-2 节 组合插键式继电器.....	1742
一、 DL-20(30) 系列电流继电器、DY-20(30) 系列电压继电器.....	1742
二、 DL-21B(81/b)型电流横差继电器 .....	1744
三、 DS-20(30) 系列时间继电器.....	1744
四、 DS-24H (84H) 型重合闸继电器 .....	1745
五、 DZ-30 系列中间继电器.....	1745
六、 DZS-10 系列延时中间继电器 .....	1746
七、 DZB-10 系列中间继电器.....	1746
八、 DZB-20 系列中间继电器.....	1747
九、 DZ-70 系列中间继电器.....	1748
十、 DX-20、DX-30 系列信号继电器 .....	1749
十一、 DLS-10(20) 系列双位置继电器 .....	1750
十二、 DJ-1(2) 型计数继电器.....	1751
十三、 LXB-1、BXB-1 型相位比较继电器.....	1751
十四、 LCD-1 型差动继电器 .....	1752
十五、 BL-23、BL-24 型反时限过流继电器.....	1752
十六、 BL-4(50) 型电流继电器 .....	1754
十七、 BY-4(12) 型电压继电器 .....	1754
十八、 BFL-2(11) 型负序电流继电器 .....	1755
十九、 BFY-10(20) 型负序电压继电器.....	1755
二十、 BG-10(20) 系列功率继电器.....	1756
二十一、 BFG-10(31) 型负序功率继电器.....	1757
二十二、 BCD-10(30) 型差动继电器.....	1757
二十三、 BCD-9(12) 型母线差动继电器 .....	1758
二十四、 BT-1(2) 型同步检查继电器.....	1758
二十五、 BGZ-1、BDZ-1(2) 型高频率、低频率 继电器.....	1759
二十六、 BCZ-1 型差频率继电器 .....	1760
二十七、 BP-1(3)型平衡继电器.....	1760
二十八、 FL-1 和差变流器 .....	1762
二十九、 组合插键式继电器外形及安装尺寸.....	1763
33-3 节 干簧继电器.....	1764
一、 SH 系列干式舌簧接点.....	1764
二、 CM 系列密封接点.....	1765
三、 HG-11、HG-21、HG-12、HG-22 型干簧 继电器.....	1766
四、 HG-31、HG-32、HG-33 型干簧继电器.....	1769
五、 HG-41 型干簧继电器 .....	1770
六、 HG-43 型干簧继电器 .....	1772
七、 HG-52 型干簧继电器 .....	1772
八、 DZM 型中间继电器 .....	1773
九、 DXM-1 型干簧信号继电器 .....	1776
十、 DXM-2 型干簧信号继电器 .....	1777
十一、 ZJJ-1型直流绝缘监察继电器 .....	1778
33-4 节 组合式继电保护装置.....	1779
一、 概述.....	1779
二、 接线图.....	1779
三、 接线图说明.....	1834
四、 结构.....	1835
33-5 节 继电保护装置.....	1837
一、 LH 系列三段整流式距离保护装置 .....	1837
二、 PLH 系列距离保护屏 .....	1841
三、 GCH-1 型相差动高频保护装置 .....	1847
四、 ZCD-1 型线路纵联差动保护装置 .....	1849
五、 ZXJ-1 型辅助导线监视装置 .....	1850
六、 ZZC-1 型综合重合闸装置.....	1851

33-6 节 继电器辅助设备	1856
一、CDZ-1 型充电装置	1856
二、GD-1~3 型供电器	1857
三、FY-1 型自耦变流器	1859
四、SF-1A 型高频收发讯机	1860
五、ZZQ-1 型准同期装置	1860
六、ZZQ-3A 型准同期装置	1862
第三十四章 测量仪表	1863
一、方形仪表	1863
二、横形仪表	1865
三、广角度仪表	1867
四、矩形仪表	1871
五、自动记录仪表	1872
六、分流器	1873
七、附加电阻	1873
八、电度表	1875
九、MZ-10 型组合式同期表	1875
十、XCZ-102 型动圈式温度指示仪	1877
第三十五章 二次配件	1878
35-1 节 控制开关	1878
一、LW2 系列转换开关	1878
二、LW5 系列转换开关	1894
三、LWX1 系列强电小开关	1912
四、FK 型多接点转换开关	1914
五、XH1 系列换相开关	1915
35-2 节 信号灯和光字牌	1917
一、信号灯	1917
二、光字牌	1918
35-3 节 按钮	1920
一、一般控制按钮	1920
二、LA7 型自保持按钮	1926
三、带信号灯按钮	1926
四、LA5 型积木式按钮	1927
五、防爆按钮	1928
35-4 节 击穿保险器、电磁锁和位置指示器	1929
一、JB0 型击穿保险器	1929
二、DS0 系列户内直流电磁锁	1930
三、S2 型户外直流电磁锁	1930
四、隔离开关位置指示器	1931
35-5 节 喇叭、电铃	1931
一、DDJ1、DDZ1 系列喇叭	1931
二、UC4、UZC4 型电铃	1932
35-6 节 小刀开关、标签框、小母线夹等	1932
一、HD10-40 型小刀开关	1932
二、带指示灯小开关	1933
三、ZX72 型双投小刀开关	1933
四、PH、KT1 型标签框	1934
5 节 连接片和试验盒	1935
一、YY1-D 型连接片和 YY1-S 型切换片	1935
二、电流试验端子	1935
35-8 节 接线端子排	1936
一、D1 系列端子排	1936
二、B1 系列端子排	1938
三、X 系列接线板	1939
四、JD1 系列端子板	1940
五、JD0-10 系列端子排	1941
六、JX2 系列接线板	1941
35-9 节 辅助开关	1942
一、F1、F2 型辅助开关	1942
二、接触器的辅助开关	1943
35-10 节 电阻器	1944
一、ZG11 系列管形电阻器	1944
二、BC1 系列旋臂滑线式变阻器	1946
三、BLP-1 系列电动磁场变阻器	1950
四、CB 系列磁场变阻器	1951
35-11 节 终端开关	1955
一、JLXS3-11 型双断点微动开关	1955
二、X2 系列行程开关	1956
三、JW2 系列行程开关	1957
四、LX19 系列行程开关	1958
35-12 节 辅助电压互感器	1959
一、△/Y-1 转角辅助电压互感器	1959
二、Y/Y0-12 辅助隔离电压互感器(一)	1960
三、Y/Y0-12 辅助隔离电压互感器(二)	1960
四、单相 100/100 辅助隔离电压互感器	1960
五、单相 100/ $\sqrt{3}$ /100 辅助隔离电压互感器	1960
35-13 节 BD-BS 系列无接触式自整式自整角机	1960
一、概述	1960
二、技术数据	1960
35-14 节 弱电设备	1961
一、RLW 系列弱电控制开关	1961
二、弱电按钮	1966
三、模拟元件及信号灯	1968
四、插接元件	1973
五、JDR 系列弱电端子排	1976
六、弱电用中间互感器	1978
七、保护热线轴	1978
八、弱电用聚氯乙烯绝缘和护套信号电缆	1981
九、WZ2 型弱电源稳压器	1983
十、ZKR 型弱电设备屏	1984
第三十六章 直流设备及其他	1987

一、蓄电池	1987	38-7 节 电力线载波机的辅助设备	2117
二、硅整流设备	1990	一、高压耦合电容器	2117
三、KYZ0型蓄电池控制器	1992	二、结合滤波器	2117
四、事故照明切换屏(板)	1993	三、高频阻波器	2121
五、直流电动机控制屏(板)	1993	四、大功率放大器	2122
六、震动给煤机用7150型控制器	1994	五、高频电缆	2127
七、高压同步电动机控制站	1995	<b>第三十九章 金具</b>	2128
八、CD型电解电容器非系列产品	1996	39-1节 耐张线夹	2128
<b>第三十七章 远动与调频装置</b>	1997	一、压接型耐张线夹(钢芯铝绞线用)	2128
37-1节 远动装置	1997	二、爆压耐张线夹	2129
一、遥测变送器	1997	三、螺栓型耐张线夹	2129
二、遥测装置	2007	四、压接型耐张线夹(钢绞线用)	2130
三、遥控-遥信装置	2028	五、耐张线夹(扩径空心导线用)	2130
四、综合远动装置	2031	<b>39-2节 联结金具与保护金具</b>	2131
五、远动音频载波机	2049	一、碗头挂板	2131
六、调度设备与元件	2054	二、球头挂环	2131
37-2节 调频装置	2067	三、U形挂环	2132
<b>第三十八章 通信装置</b>	2077	四、直角挂板	2132
38-1节 人工及自动电话交换机	2077	五、平行挂板	2133
一、HJ 262型磁石交换机	2077	六、联板	2134
二、JGL-8型单式共电交换机	2078	七、延长环	2134
三、JFL-2型复式共电交换机	2079	八、U形挂板	2135
四、JZX-2型纵横制自动交换机	2080	九、十字挂板	2135
五、JZZQ-1型纵横制自动交换机	2082	十、330kV变电所用均压环和屏蔽环	2136
六、HJ 905型纵横自动交换机	2084	<b>39-3节 拉线及T形线夹</b>	2136
七、JZBQ-1A型步进制自动交换机	2089	一、UT型线夹	2136
38-2节 调度电话总机	2091	二、压接型T形线夹	2137
38-3节 交换机的辅助设备	2091	三、并沟线夹	2138
一、保安配线箱、配线架	2091	<b>39-4节 设备线夹</b>	2138
二、简易测试台	2093	一、0°压接型设备线夹	2138
三、充放电盘	2093	二、螺栓型铜铝过渡设备线夹(0°)	2139
四、RS-57M型铃流发生器	2095	三、螺栓型铜铝过渡设备线夹(30°)	2140
38-4节 有线音频载波机	2096	四、压接型铜铝过渡设备线夹	2140
一、B845、B846、B847型重迭式晶体管单路		五、铜铝过渡板	2141
载波电话终端机	2096	<b>39-5节 母线及组合导线固定金具</b>	2142
二、ZM 204型晶体管三路载波电话终端机	2097	一、矩形母线平放固定金具(屋内一片)	2142
三、ZM 305型晶体管十二路有线载波机	2098	二、矩形母线平放固定金具(屋内二片)	2143
38-5节 有线载波机的辅助设备	2100	三、矩形母线平放固定金具(屋内三片)	2144
一、高频分线盒	2100	四、矩形母线平放固定金具(屋外一片)	2145
二、纵向塞流线圈	2100	五、矩形母线平放固定金具(屋外二片)	2145
三、排流线圈	2100	六、矩形母线平放固定金具(屋外三片)	2146
四、阻抗匹配线圈	2100	七、矩形母线立放固定金具(屋内一片)	2147
38-6节 电力线高频载波机	2101	八、矩形母线立放固定金具(屋内二片)	2148
一、ZDD-2型电力线载波机	2101	九、矩形母线立放固定金具(屋内三片)	2149
二、ZJ-1型与ZDD-3型电力线载波机	2107	十、矩形母线立放固定金具(屋外一片)	2150
三、ZDD-4型电力线载波机(即3ZDD-4型)	2111	十一、矩形母线立放固定金具(屋外二片)	2150
四、ZS-3型与ZJ-2型电力线载波机	2112	十二、矩形母线立放固定金具(屋外三片)	2151
		十三、横形母线固定金具	2152

十四、软导线固定金具	2152	九、电气测量仪表	2226
十五、组合导线翻环	2153	十、避雷器、熔断器	2228
十六、双导线用联板	2154	十一、电话、电报设备器件	2228
十七、组合导线终端固定金具	2154	十二、音频讯号器件	2229
十八、双软母线固定线夹	2155	十三、其他设备及元件	2230
十九、矩形母线两固定金具间隔垫	2155		
<b>第四十章 导线与电缆</b>	<b>2156</b>	<b>f-2节 电力及照明平面图图形符号</b>	<b>2230</b>
<b>40-1节 母线与绞线</b>	<b>2156</b>	一、电机、变压器、发电厂、变电所	2230
一、铜、铝母线	2156	二、配电箱(屏)、控制台	2231
二、绞线	2157	三、起动、控制及信号设备	2231
三、830 kV 电站用扩径空心导线	2161	四、用电设备	2232
四、电车线	2161	五、灯具、风扇、开关及插座	2232
<b>40-2节 绝缘电线</b>	<b>2162</b>	六、电气线路	2233
一、型号意义	2162	七、电杆及室外照明	2234
二、新产品替代概况	2162	八、标注的文字及符号	2235
三、绝缘电线的规格及价格	2163		
四、绝缘电线的载流量	2166	<b>f-3节 电信平面图图形符号</b>	<b>2236</b>
<b>40-3节 电力电缆及控制、信号电缆</b>	<b>2168</b>	一、电话设备及电钟	2236
一、型号意义	2168	二、其他机械设备	2236
二、新产品替代概况	2169	三、电缆和导线线路	2237
三、电缆的型号、名称及敷设条件	2170	四、分线设备	2237
四、常用电缆的规格	2171		
五、电缆的外径及价格	2175	<b>f-4节 电力设备文字符号</b>	<b>2238</b>
六、电力电缆的载流量	2183	一、常用基本符号	2238
七、110 kV 及以上油浸纸绝缘高压充油电缆	2186	二、常用辅助符号	2239
<b>40-4节 通信电缆</b>	<b>2190</b>	三、测量表计文字符号	2239
一、新产品替代概况	2190	四、测量机构的继电器文字符号	2239
二、电缆的敷设条件及规格	2190	五、中间继电器和信号继电器文字符号	2240
<b>第四十一章 常用安装材料</b>	<b>2193</b>	六、信号设备文字符号	2240
<b>附录 电气符号和标号</b>	<b>2209</b>	七、自动装置文字符号	2240
<b>f-1节 电工系统图图形符号</b>	<b>2209</b>	八、仪用互感器文字符号	2240
一、基本符号	2209	九、二次回路中的设备文字符号	2240
二、导线、电缆、母线及其连接	2210	十、说明电压等级及线路特性文字符号	2242
三、电阻	2211	十一、主要安装单位文字符号	2242
四、电容器	2211	十二、本手册中角注符号	2244
五、电感线圈、变压器	2212		
六、旋转电机	2216	<b>f-5节 电力系统图上的回路标号</b>	<b>2245</b>
七、化学电源和整流电源	2219	一、回路标号的原则	2245
八、换接装置	2219	二、回路标号的标注方法	2246
		三、直流回路数字标号组	2246
		四、交流回路数字标号组	2247
		五、小母线标号	2247
		六、电缆标号	2249

## 第二十二章

# 电 机

### 22-1 节 发电机、励磁机、调相机

#### 一、汽轮发电机及励磁机

##### 1. 型号含义：

T(位于第一个字)——同步；  
T(位于第二个字)——调相；  
Q(位于第一或第二个字)——汽轮；  
F——发电机；  
Q(位于第三个字)——氢外冷；  
N——氢内冷；  
S 或 SS——双水内冷；  
K——快装；  
G——改进；  
TH——湿热带。

2. 汽轮发电机及励磁机的技术参数见表 22-1。

3. 汽轮发电机及励磁机的重量、价格、外形尺寸和生产厂见表 22-2。

4. 汽轮发电机制造厂配套供应设备见表 22-3。

#### 二、备用励磁机

技术参数见表 22-4，外形图见图 22-1~22-6。

#### 三、同期调相机

技术参数及配套供应设备见表 22-5。

#### 四、柴油发电机组

主要技术规格、外形尺寸、重量、参考价格和生产厂见表 22-6。

#### 五、直流电动发电机组

Z2 系列直流电动发电机组主要技术规格、外形尺寸、重量、参考价格和生产厂见表 22-7。

表 22-1 汽轮发电机及励磁机的技术参数

序号	项 目	TQT0.75-4-400 TQTK0.75-4-400	TQT0.75-4-6300 TQTK 0.75-4-6300	TQT1-4-400	TQTK1-4-6300	TQT1.5-4-400 (TH)
一 基本数据						
1 额定容量(MW)	0.75	0.75	1	1	1.5	
2 额定电压(kV)	0.4	6.3	0.4	6.3	0.4	
3 额定电流(A)	1355	86	1800	114.5	2700	
4 转速(rpm)	1500	1500	1500	1500	1500	
5 功率因数 $\cos \varphi$	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
6 效率(%)	93.5	93.5	95.5	93.5	95.9	
7 定子接线	Y	Y	Y	Y	Y	
二 励磁数据						
1 空载励磁电流(A)	108	114	100	112.8	77.7	
2 空载励磁电压(V)	10.3	11.95	13	13.5	16.5	
3 满载励磁电流(A)	227	210	189	211	173.5	
4 满载励磁电压(V)	27.6	28.8	32.3	33.4	49.2	
三 参数						
1 同步电抗( $X_d$ )	138.3%	113.1%	118.64%	117.36%	158%	
2 瞬变电抗( $X'_d$ )	36.04%	29.07%	25.9%	30.04%	38.6%	
3 超瞬变电抗( $X''_d$ )	14.11%	11.25%	8.4%	16.86%	18%	
4 负序电抗( $X_2$ )	15.59%	12.79%	9.82%	16%		
5 零序电抗( $X_0$ )			5.7%	6.65%		
6 定子电阻(75°C)(Ω/相) ( $R_{75^{\circ}C} = 1.24 R_{15^{\circ}C}$ )	0.0019	0.425	0.001	0.307	0.00053	
7 转子电阻(75°C)(Ω) ( $R_{75^{\circ}C} = 1.24 R_{15^{\circ}C}$ )	0.09575	0.1082	0.136	0.1262	0.231	
8 定子线圈开路时励磁线圈时间常数(s)	5.63	5.65	3.6	5.66		
四 励磁机						
1 型式	ZLQ21/12-4	ZLQ21/12-4	ZLQ21/14-4(TH)	ZLQ21/14-4	ZLQ25/10-4	
2 容量(kW)	8.5	8.5	8.5	9.1	13	
3 电压(V)	32	32	37	37	65	
4 电流(A)	266	266	230	246	200	
5 转速(rpm)	1500	1500	1500	1500	1500	
6 最大(强励)电流(A)	364.6	364.6	315	386		
7 最大电流持续时间(s)						
8 额定电压下的励磁电流(A)	5.88	5.88	6.5	6.5		
9 最大电压下的励磁电流(A)						
10 最低稳定电压(V)						
11 顶值电压(V)	41.8	41.8	50.4	58.6		
12 电压增长速率(V/s)	68.4	68.4				
13 励磁绕组电阻(75°C, Ω)	3.93	3.93	2.87	2.87	7.26	
14 励磁绕组匝数(匝)	294	294	250	250		
15 励磁绕组附加绕组						

(续表 22-1)

序号	项 目	TQT 1.5-4-6300 (TH)	QF-3-2	QFK-3-2	QFG-3-2	TQC-5466/2
一	基本数据					
1	额定容量 (MW)	1.5	3	3	3	6
2	额定电压 (kV)	6.3	6.3(3.15)	6.3(3.15)	6.3(3.15)	6.3
3	额定电流 (A)	172	344(688)	344(688)	344(688)	688
4	转速 (rpm)	1500	3000	3000	3000	3000
5	功率因数 $\cos\varphi$	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
6	效率 (%)	95.5	95.3	95.3	95.3	96.86
7	定子接线	Y	Y(YY)	Y(YY)	Y(YY)	Y
二	励磁数据					
1	空载励磁电流 (A)	79.7	98.5	98.5	98.5	63
2	空载励磁电压 (V)	16.8	23.2	23.2	23.2	57
3	满载励磁电流 (A)	176.5	243	243	243	165
4	满载励磁电压 (V)	50	79	79	79	165
三	参数					
1	同步电抗 ( $X_d$ )	154.3%	193.83%	193.83%	193.83%	209%
2	瞬变电抗 ( $X'_d$ )	38%	17%	17%	17%	18.2%
3	超瞬变电抗 ( $X''_d$ )	18.4%	10.33%	10.33%	10.33%	11.56%
4	负序电抗 ( $X_2$ )		12.6%	12.6%	12.6%	14.1%
5	零序电抗 ( $X_0$ )		4.89%	4.89%	4.89%	7.02%
6	定子电阻 ( $75^{\circ}\text{C}$ ) ( $\Omega/\text{相}$ ) ( $R_{75^{\circ}\text{C}} = 1.24R_{15^{\circ}\text{C}}$ )		0.066	0.066	0.066	0.031
7	转子电阻 ( $75^{\circ}\text{C}$ ) ( $\Omega$ ) ( $R_{75^{\circ}\text{C}} = 1.24R_{15^{\circ}\text{C}}$ )	0.231	0.268	0.268	0.268	0.846
8	定子线圈开路时励磁线圈时间常数 (s)		5.6	5.6		7.15
四	励磁机				(无刷硅励磁)	
1	型式	ZLQ25/10-4	ZLQ-30-3000	ZLQ-30-3000	JLQ-37-3000	ZLG-50-3000
2	容量 (kW)	13	30	30	37kVA, $\cos\varphi=0.9$	50
3	电压 (V)	65	100	100	85	220
4	电流 (A)	200	300	300	250	227
5	转速 (rpm)	1500	3000	3000	3000 (100 Hz)	3000
6	最大(强励)电流 (A)		468	468		326
7	最大电流持续时间 (s)		60	60		60
8	额定电压下的励磁电流 (A)		7.05	7.05		5.335
9	最大电压下的励磁电流 (A)		14.8	14.8		
10	最低稳定电压 (V)		19	19		33
11	顶值电压 (V)		158	158		384
12	电压增长速率 (V/s)		238	238		478
13	励磁绕组电阻 ( $75^{\circ}\text{C}$ , $\Omega$ )	7.26	6.9	6.9		12.27
14	励磁绕组匝数 (匝)		4×450	4×450		4×576
15	励磁绕组附加绕组		无	无		无

(续表 22-1)

序号	项 目	QF-6-2	QFG-6-2	TQC-5674/2①	QF <sub>2</sub> -12-2	QF2-12-2
一	基本数据					
1	额定容量(MW)	6	6	12	12	12
2	额定电压(kV)	6.3	6.3	6.3	6.3(10.5)	6.3
3	额定电流(A)	688	688	1375	1375(825)	1375
4	转速(rpm)	3000	3000	3000	3000	3000
5	功率因数 cosφ	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
6	效率(%)	96.4	96.4	97.1(97)	97.4	97.7
7	定子接线	Y	Y	Y	Y	Y
二	励磁数据					
1	空载励磁电流(A)	95	95	83.6(87)	98.8(89.5)	107.5
2	空载励磁电压(V)	31.7	31.7	56.2(47.5)	53(48.2)	58.3
3	满载励磁电流(A)	248	248	229(235)	244(240)	242
4	满载励磁电压(V)	115.3	115.3	176.5(181)	186(182.7)	187.5
三	参数					
1	同步电抗(X <sub>d</sub> )	205.9%	205.9%	229.9%(222.45%)	190.1%(212.7%)	159.83%
2	瞬变电抗(X' <sub>d</sub> )	19.9%	19.9%	19.2%(19.5%)	20%(23.2%)	18%
3	超瞬变电抗(X'' <sub>d</sub> )	12.39%	12.39%	12.4%(11.95%)	12.21%(14.26%)	11.33%
4	负序电抗(X <sub>2</sub> )	15.1%	15.1%	15.1%(14.6%)	14.9%(17.35%)	13.84%
5	零序电抗(X <sub>0</sub> )	6.24%	6.24%	6.57%(5.47%)	6.37%(6.84%)	6.23%
6	定子电阻(75°C)(Ω/相) (R <sub>75°C</sub> =1.24R <sub>15°C</sub> )	0.0207	0.0207	0.00892(0.00877)	0.00993(0.028)	0.0792
7	转子电阻(75°C)(Ω) (R <sub>75°C</sub> =1.24R <sub>15°C</sub> )	0.388	0.388	0.647(0.648)	0.64	0.651
8	定子线圈开路时励磁线圈时间常数(s)	6.36	6.36	10(9.8)	9	
四	励磁机	(无刷硅励磁)				
1	型式	ZLQ-45-3000	JLQ-49-3000	ZLG-70-3000 (ZLQ-65-3000)	ZLQ-65-3000	ZLG-70-3000
2	容量(kW)	45	±9 kVA cosφ=0.92	70(65)	65	70
3	电压(V)	150	121	220(230)	230	220
4	电流(A)	300	234	318(282)	282	318
5	转速(rpm)	3000	3000(100 Hz)	3000	3000	3000
6	最大(强励)电流(A)	466		476(466)	466	476
7	最大电流持续时间(s)	60		60	60	60
8	额定电压下的励磁电流(A)	4.82		6.82(3.97)	3.97	7.15
9	最大电压下的励磁电流(A)	10.5				
10	最低稳定电压(V)	28		35(42)	42	35
11	顶值电压(V)	290.6		360(370)	370	360
12	电压增长速率(V/s)	328		414	425(415)	
13	励磁绕组电阻(75°C, Ω)	13.95		12.24(30.1)	30.1	12.24
14	励磁绕组匝数(匝)	4×595		4×540(4×798)	4×798	4×540
15	励磁绕组附加绕组	无		无	无	无

(续表 22-1)

序号	项 目	TQC-6075/2	QF <sub>2</sub> -25-2	QF-25-2	TQSS <sub>2</sub> -25-2	TQG-25-2
一	基本数据					
1	额定容量(MW)	25	25	25	25	25
2	额定电压(kV)	6.3	6.3(10.5)	6.3	6.3	6.3
3	额定电流(A)	2860	2860(1716)	2860	2860	2860
4	转速(rpm)	3000	3000	3000	3000	3000
5	功率因数 cosφ	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
6	效率(%)	97.84	97.4(97.5)	97.74	96.91	97.535
7	定子接线	YY	YY(Y)	YY	Y	YY
二	励磁数据					
1	空载励磁电流(A)	144	150(135.3)	149.4	330	147.4
2	空载励磁电压(V)	59	51.5(47.4)	62.8	57	
3	满载励磁电流(A)	393	375(378)	372	1250	395
4	满载励磁电压(V)	186	182(187.5)	180	245	190
三	参数					
1	同步电抗(X <sub>d</sub> )	217.7%	190.72%(225.6%)	190.65%	320.15%	216.6%
2	瞬变电抗(X' <sub>d</sub> )	25%	19.72%(21.6%)	19.35%	42.5%	20.5%
3	超瞬变电抗(X'' <sub>d</sub> )	16.2%	12.22%(13.6%)	12.15%	24.65%	12.6%
4	负序电抗(X <sub>2</sub> )	19.8%	14.9%(16.6%)	14.8%	30%	15.4%
5	零序电抗(X <sub>0</sub> )	7.6%	6.37%(8.69%)	6.4%	12.5%	8.36%
6	定子电阻(75°C)(Ω/相) (R <sub>75°C</sub> =1.24R <sub>15°C</sub> )	0.002995	0.00297(0.01034)	0.00258	0.0105	0.00203
7	转子电阻(75°C)(Ω) (R <sub>75°C</sub> =1.24R <sub>15°C</sub> )	0.397	0.407(0.416)	0.407	0.206	0.325
8	定子线圈开路时励磁线圈时间常数(s)	12.03	11.58(11.2)	11.55	3.23	11.49
四	励磁机					
1	型式	ZL-105-3000	ZL-105-3000	ZL-105-3000	ZLG-550-3000	ZL-110-3000
2	容量(kW)	105	105	105	550	110
3	电压(V)	230	230	230	300	230
4	电流(A)	456	456	456	1832	480
5	转速(rpm)	3000	3000	3000	3000	3000
6	最大(强励)电流(A)	748	748	748	3266	790
7	最大电流持续时间(s)	60	60	60	50	60
8	额定电压下的励磁电流(A)	6.35	5.5	5.5	8.8	5.06
9	最大电压下的励磁电流(A)					8.2
10	最低稳定电压(V)	36	36	36	60	46
11	顶值电压(V)	330	330	330	415	380
12	电压增长速率(V/s)				415	380
13	励磁绕组电阻(75°C, Ω)	17	17	17	17.4	14.1
14	励磁绕组匝数(匝)	4×665	4×665	4×665	4×448	4×612
15	励磁绕组附加绕组	无	无	无	无	有

(续表 22-1)

序号	项 目	QFQ-50-2②	QFS-50-2	SQF-50-2	QFSS-50-2 (f=60 Hz)	QFS-125-2
一 基本数据						
1 额定容量 (MW)	50	50	50	50	50	125
2 额定电压 (kV)	10.5(6.3)	10.5	10.5	6.3	18.8	
3 额定电流 (A)	3440(5730)	3440	3440	5728	6150	
4 转速 (rpm)	3000	3000	3000	8600	3000	
5 功率因数 $\cos \varphi$	0.8	0.8	0.8	0.8	0.85	
6 效率 (%)	98.5	98.17	98.31	98.11	98.35	
7 定子接线	YY( $\Delta\bar{\Delta}$ )	Y	Y	YY	Y	
二 励磁数据						
1 空载励磁电流 (A)	210.8(233)	478	462.5	644.3	630	
2 空载励磁电压 (V)		73	66.1		91	
3 满载励磁电流 (A)	520(537)	1140	1089	1454	1635	
4 满载励磁电压 (V)	270(269)	196	171.5	149	265	
三 参数						
1 同步电抗 ( $X_s$ )	186%	173.6%	163.3%	147.42%	186.7%	
2 瞬变电抗 ( $X'_s$ )	20%(18.5%)	21.6%	19.7%	21.42%	25.7%	
3 超瞬变电抗 ( $X''_s$ )	12.4%(11.6%)	14.1%	14.75%	13.42%	18%	
4 负序电抗 ( $X_2$ )	15.25% (14.2%)	17.2%	18%	16.372%	22%	
5 零序电抗 ( $X_0$ )	8.1% (7.54%)	6.51%	5.24%	5.77%	6.9%	
6 定子电阻 ( $75^{\circ}\text{C}$ ) ( $\Omega/\text{相}$ ) ( $R_{75^{\circ}\text{C}} = 1.24R_{15^{\circ}\text{C}}$ )	0.00248	0.00373	0.425 ( $50^{\circ}\text{C}$ )	0.001116	0.0039	
7 转子电阻 ( $75^{\circ}\text{C}$ ) ( $\Omega$ ) ( $R_{75^{\circ}\text{C}} = 1.24R_{15^{\circ}\text{C}}$ )	0.352	0.147	0.1556 ( $50^{\circ}\text{C}$ )	0.0872	0.175	
8 定子线圈开路时励磁线圈时间常数 (s)	11.22	6.32	6.92	5	6.9	
四 励磁机						
1 型式	ZLG-200-3000	ZLG-320-3000	ZLG-320-3000	ZLG-430-3000	ZLG-550-3000	
2 容量 (kW)	200	320	320	430	550	
3 电压 (V)	320	200	200	310	300	
4 电流 (A)	625	1600	1600	1385	1832	
5 转速 (rpm)	3000	3000	3000	3000	3000	
6 最大(强励)电流 (A)	1110	2680		2145	3266	
7 最大电流持续时间 (s)	50	50	60	50	50	
8 额定电压下的励磁电流 (A)	3.47	8.55	7.39	10.1	8.8	
9 最大电压下的励磁电流 (A)	7.25					
10 最低稳定电压 (V)	58	40	40	60	60	
11 顶值电压 (V)	580	320	320	515	415	
12 电压增长速率 (V/s)	580	320	320	670	415	
13 励磁绕组电阻 ( $75^{\circ}\text{C}$ , $\Omega$ )	28.4	12.56	12.56	8.8	17.4	
14 励磁绕组匝数 (匝)	4×750	4×442	4×442	4×356	4×448	
15 励磁绕组附加绕组	有	有 (19.85Ω)	有	有	无	