

# 常用供配电设备选型手册

## (修订版)

### 第一分册

### 低压电器 (下)

王子午 徐泽植 主编

煤炭工业出版社

# 常用供配电设备选型手册

## (修 订 版)

第一分册 低压电器 (下)

王子午 徐泽植 主编

煤 炭 工 业 出 版 社  
· 北 京 ·

**图书在版编目 (CIP) 数据**

低压电器 (上、下册) / 王子午, 徐泽植主编 .—修订  
版 .—北京: 煤炭工业出版社, 2005

(常用供配电设备选型手册 第一分册)

ISBN 7-5020-2343-7

I. 低… II. ①王… ②徐… III. 低压电器 - 选型  
手册 IV. TM52-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 073438 号

煤炭工业出版社 出版  
(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)

网址: www.ccipb.com.cn

煤炭工业出版社印刷厂 印刷

新华书店北京发行所 发行

\*  
开本 787mm×1092mm<sup>1</sup>/16 印张 170<sup>3</sup>/4  
字数 4423 千字 印数 1—2,000  
2005 年 1 月第 1 版 2005 年 1 月第 1 次印刷  
社内编号 5114 定价 380.00 元

**版权所有 违者必究**

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 本社负责调换

# 目 录

(上)

## 一、380、660、1140V 电压通用低压电器

1 刀形开关 .....	3
1.1 HX1 系列旋转式开关 .....	3
1.2 QA 系列旋转式隔离开关 .....	6
1.3 QP 系列旋转式隔离开关 .....	11
1.4 HG13 (HG10) 系列旋转操作型隔离器 .....	14
1.5 QSA 系列旋转式开关熔断器组 .....	17
1.6 HR5 系列熔断器式开关 .....	23
1.7 HR6 系列熔断器式开关 .....	26
1.8 HDC19 系列抽屉式刀形隔离器 .....	28
1.9 HD13 型手动大电流刀形开关 .....	33
1.10 HD13-3000A/1 型开启式刀开关 .....	34
1.11 HD18 系列大电流空气式隔离器 .....	36
1.12 HD21、HD21B 系列隔离开关 .....	39
1.13 HH15 系列旋转操作开关熔断器组 .....	44
1.14 HH16 系列旋转操作开关熔断器组 .....	47
1.15 HD11F 系列防误型隔离器 .....	50
1.16 HS11F 系列防误型隔离器 .....	53
2 交(直)流低压断路器 .....	57
2.1 AE (DW18) 系列框架式低压空气断路器 .....	57
2.2 AH 系列框架式低压空气断路器 .....	70
2.3 ME (DW17) 系列框架式低压空气断路器 .....	87
2.4 3WE (DW19) 系列框架式低压空气断路器 .....	111
2.5 DW15 系列 200~630A 框架式低压空气断路器 .....	128
2.6 DW15C 系列 200~630A 抽屉式低压空气断路器 .....	140
2.7 DWX15 系列 200~630A 框架式限流空气断路器 .....	153
2.8 DWX15C 系列 200~630A 抽屉式限流空气断路器 .....	162
2.9 DZX10 (DZX10D) 系列塑料外壳限流式断路器 .....	173
2.10 3VE (DZS3) 系列小型低压断路器 .....	177

2.11	DZX7 系列小容量低压断路器 .....	180
2.12	DS11 系列直流快速断路器 .....	188
2.13	DS12 系列直流快速断路器 .....	192
2.14	DS14 系列直流快速断路器 .....	194
2.15	QDS7 系列电机车用直流快速断路器 .....	197
2.16	DS12Q 系列直流快速断路器柜 .....	199
2.17	TM30 系列塑壳无飞弧智能化断路器 .....	201
2.18	DZ40 - 2000 型塑壳式智能断路器 .....	217
2.19	DZS6 系列低压断路器 .....	221
2.20	DZ106 (M611) 系列塑壳式断路器 .....	224
2.21	DW45 - 2000 - 3200 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	233
2.22	DW48 (CB11) 万能式智能型零飞弧断路器 .....	242
2.23	DW914B (AHB) 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	252
2.24	AE - SS 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	257
2.25	CW1 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	263
2.26	HA 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	272
2.27	NA1 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	291
2.28	BKW5 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	299
2.29	JXW1 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	307
2.30	Mas 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	314
2.31	Mas - MT 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	335
2.32	M - PACT 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	354
2.33	3WN6 系列万能式智能型零飞弧断路器 .....	382
2.34	F 系列万能式智能型断路器 .....	389
2.35	DW18Z 系列万能式智能型断路器 .....	395
2.36	MA40 系列万能式智能型断路器 .....	402
2.37	Mag 系列万能式智能型断路器 .....	411
2.38	Spe 系列万能式智能型断路器 .....	422
2.39	BKW1 系列 1140V 万能式断路器 .....	427
2.40	BKW16 系列万能式断路器 .....	433
2.41	DK2 系列低压真空智能型无飞弧断路器 .....	439
2.42	DW16RD 系列矿用断路器 .....	441
2.43	DW16 系列 660V 万能式断路器 .....	444
2.44	DW15HH (HA15、GXW2) 系列万能式断路器 .....	448
2.45	CCM1 系列塑壳式零飞弧断路器 .....	455
2.46	HSM1 系列塑壳式零飞弧断路器 .....	458
2.47	NM8 系列塑壳式零飞弧断路器 .....	461
2.48	JXM2 系列塑壳式零飞弧断路器 .....	463
2.49	S 系列塑壳式零飞弧断路器 .....	477

2.50	SM30 系列塑壳式零飞弧断路器 .....	487
2.51	B 系列塑壳式断路器 .....	501
2.52	C 系列塑壳式断路器 .....	510
2.53	CM1 系列 660V 塑壳式断路器 .....	525
2.54	CDM1 系列塑壳式断路器 .....	541
2.55	CDM2 系列塑壳式断路器 .....	548
2.56	COM 系列塑壳式断路器 .....	556
2.57	FM1 系列塑壳式断路器 .....	566
2.58	HTS (DZ164) 系列塑壳式断路器 .....	569
2.59	KTA3 系列塑壳式断路器 .....	581
2.60	MB30 系列塑壳式断路器 .....	584
2.61	NF 系列塑壳式断路器 .....	601
2.62	NM1 系列塑壳式断路器 .....	612
2.63	NZM 系列塑壳式断路器 .....	620
2.64	RECORD 系列塑壳式断路器 .....	627
2.65	X 系列塑壳式断路器 .....	645
2.66	YFS1 系列塑壳式断路器 .....	649
2.67	DZ108 系列塑壳式断路器 .....	653
2.68	TDL 系列电动机保护断路器 .....	655
2.69	3VF 系列电动机保护断路器 .....	658
2.70	3VU 系列电动机保护断路器 .....	660
2.71	PKZ2 系列电动机保护断路器 .....	662
2.72	PKZM0 系列电动机保护断路器 .....	666
2.73	S30D 系列直流断路器 .....	670
2.74	SM30D 系列零飞弧直流断路器 .....	671
2.75	HSW1 系列零飞弧万能式断路器 .....	682
2.76	HTW45 系列零飞弧智能万能断路器 .....	689
2.77	HTS 系列零飞弧塑壳式断路器 .....	692
2.78	MW 系列零飞弧万能断路器 .....	704
2.79	HYDZ1140 系列塑壳断路器 .....	708
2.80	DK5 系列智能低压真空断路器 .....	712
2.81	HSW2 系列零飞弧智能万能断路器 .....	716
2.82	HSZ1 系列零飞弧塑壳式断路器 .....	722
2.83	GXW2 系列零飞弧万能式断路器 .....	726
3	熔断器 .....	732
3.1	NT (RT16) 系列熔断器 .....	732
3.2	RSO 系列有填料封闭管式快速熔断器 .....	737
3.3	RS3 系列有填料封闭管式快速熔断器 .....	742

<b>4 熔断器熔断指示器</b>	747
4.1 RX2-1000型熔断器熔断指示器	747
4.2 RZS1-1000型熔断器熔断指示器	749
<b>5 交流真空接触器</b>	751
5.1 CKJ-63、80/0.66系列交流真空接触器	751
5.2 CKJ-100、125系列交流真空接触器	753
5.3 CKJ5系列交流真空接触器	757
5.4 CKJ6系列交流真空接触器	760
5.5 CKJ11-125系列交流真空接触器	762
5.6 VS317、VS507系列交流真空接触器	765
5.7 CKJ100-400/1140系列交流真空接触器	767
5.8 CKJ9系列交流真空接触器	770
5.9 EVS系列交流真空接触器	771
<b>6 交流接触器</b>	776
6.1 B系列交流接触器	776
6.2 3TB系列交流接触器	782
6.3 CJX1系列交流接触器	785
6.4 CJX2系列交流接触器	788
6.5 CJX4-D(LC1-D)系列交流接触器	792
6.6 CJX4-E(LC1-E)系列交流接触器	796
6.7 CJX4-F(LC1-F)系列交流接触器	799
6.8 CJX5系列交流接触器	802
6.9 CJR系列交流接触器	806
6.10 CJ2(CJ29)系列交流接触器	809
6.11 CJ20系列交流接触器	812
6.12 CJ20J系列交流节电接触器	817
6.13 CJ20S系列交流接触器	822
6.14 CJ21(DSL9)系列交流接触器	826
6.15 CJ21-32~113(DSL□-□□)系列交流接触器	831
6.16 CJ24系列转动式交流接触器	833
6.17 CJ26系列交流接触器	836
6.18 F系列交流接触器	841
6.19 CP2系列中频交流接触器	843
6.20 CJ0-300AP型中频交流接触器	846
6.21 CJ40系列交流接触器	847
6.22 CJ28系列交流接触器	849

6.23	CJ29CX (CJZX) 系列交流节能接触器 .....	852
6.24	CJ32 系列交流接触器 .....	855
6.25	CJ35 系列交流接触器 .....	858
6.26	K 系列交流接触器 .....	863
6.27	6M (6C) 系列交流接触器 .....	866
6.28	CL 系列交流接触器 .....	871
6.29	CK 系列交流接触器 .....	874
6.30	CK1 系列交流接触器 .....	876
6.31	MC 系列微型交流接触器 .....	880
6.32	GH 系列交流接触器 .....	881
6.33	HC1 系列交流接触器 .....	888
6.34	NC1 系列交流接触器 .....	893
6.35	NC2 系列交流接触器 .....	895
6.36	NC6 系列交流接触器 .....	898
6.37	NC8 系列交流接触器 .....	899
6.38	CDC10 系列交流接触器 .....	902
6.39	CJX1-F 系列交流接触器 .....	904
6.40	CJX8 系列交流接触器 .....	907
6.41	HYC1-D 系列交流接触器 .....	911
6.42	HYC1-F 系列交流接触器 .....	915
6.43	3TF 系列交流接触器 .....	918
6.44	JWCJ20 系列交流节电接触器 .....	924
6.45	CJ45 系列交流接触器 .....	926
7	<b>辅助接触器 .....</b>	929
7.1	JZC1 型辅助接触器 .....	929
7.2	JZC2 (3TH80、3TH82) 系列辅助接触器 .....	930
7.3	JZC5 型辅助接触器 .....	932
7.4	JZ20 型辅助接触器 .....	933
8	<b>大电流交流接触器 .....</b>	936
8.1	CJ15 系列大电流交流接触器 .....	936
9	<b>机械联锁可逆接触器 .....</b>	939
9.1	CJX1-□N 系列机械联锁可逆交流接触器 .....	939
9.2	LC2-D (CJX2-N) 系列机械联锁可逆交流接触器 .....	942
9.3	CJX3-N (3TD) 系列可逆交流接触器 .....	946
9.4	3TD 系列交流机械联锁可逆接触器 .....	948

<b>10 切换电容器交流接触器</b>	952
10.1 CJ16 系列切换电容器交流接触器	952
10.2 CJ32C 系列切换电容器交流接触器	954
10.3 CLC 系列切换电容器交流接触器	956
10.4 KCS 系列无飞弧电容器切换开关	958
<b>11 热过载继电器</b>	960
11.1 T (JRS8) 系列热过载继电器	960
11.2 3UA 系列热过载继电器	970
11.3 JRS1 系列热过载继电器	973
11.4 JRS2 系列热过载继电器	976
11.5 JRS3 系列热过载继电器	978
11.6 JRS5 系列热过载继电器	983
11.7 JRS7-12 系列热过载继电器	986
11.8 JR20 系列热过载继电器	988
11.9 JR9-D 系列限流热过载继电器	997
11.10 JR9-AJ 系列热过载继电器	1000
11.11 LH1 系列热过载继电器	1003
11.12 LR1-D 系列热过载继电器	1004
11.13 K7D (JR21) 系列热过载继电器	1008
11.14 K27D (JR21) 系列热过载继电器	1010
11.15 JR28 (NR2) 系列热过载继电器	1012
11.16 JR36 系列热过载继电器	1016
11.17 CT 系列热过载继电器	1018
11.18 MT 系列热过载继电器	1021
11.19 RT 系列热过载继电器	1022
11.20 CDR1 系列热过载继电器	1026
11.21 JRS8 系列热过载继电器	1028
11.22 LR2-D 系列热过载继电器	1031
11.23 MCS-T 系列热过载继电器	1034
11.24 6CTR 系列热过载继电器	1036
11.25 T75 系列热过载继电器	1038
11.26 TH-N 系列热过载继电器	1040
11.27 Z 系列热过载继电器	1044
<b>12 电动机综合保护器</b>	1047
12.1 ABD3 型多功能电子式电动机综合保护器	1047
12.2 JDB-80-225-A 系列电动机综合保护器	1049

12.3	WDB-300 型电动机综合保护器 .....	1053
12.4	GDH 系列无功耗电动机综合保护器 .....	1056
12.5	VL-M2 系列无功耗电动机综合保护器 .....	1060
12.6	JRD22 系列电动机综合保护器 .....	1061
12.7	UL-E2 系列电动机综合保护器 .....	1066
12.8	WPJ1 系列电动机综合保护器 .....	1069
12.9	MCS-E 系列电动机综合保护器 .....	1073
<b>13</b>	<b>电压互感器 .....</b>	<b>1076</b>
13.1	JDZ1 型电压互感器 .....	1076
13.2	JDZ2 型电压互感器 .....	1077
<b>14</b>	<b>电流互感器 .....</b>	<b>1079</b>
14.1	LMZ1、LMZJ1 系列电流互感器 .....	1079
14.2	LMZ2 系列电流互感器 .....	1083
14.3	LMZJ2 系列电流互感器 .....	1086
14.4	LMZ3 系列电流互感器 .....	1088
14.5	LMZ4 系列电流互感器 .....	1094
14.6	LMZY-0.66 系列电流互感器 .....	1097
14.7	LMZ3D-0.66 系列电流互感器 .....	1101
14.8	LMZ3D-0.66M 系列大容量电流互感器 .....	1104
14.9	LQZ3-0.66 系列电流互感器 .....	1106
14.10	BH 系列浇注式低压电流互感器 .....	1108
<b>15</b>	<b>零序电流互感器 .....</b>	<b>1112</b>
15.1	LJZ 系列 660V 线路用零序电流互感器 .....	1112
15.2	LX3 系列粗电缆零序电流互感器 .....	1113
15.3	LXK 系列开口式电缆零序电流互感器 .....	1115
<b>16</b>	<b>漏电继电器 .....</b>	<b>1117</b>
16.1	LLJ 系列漏电继电器 .....	1117
16.2	JD1 系列漏电继电器 .....	1127
16.3	JKY1-660 矿用一般型选择性漏电继电器 .....	1129
16.4	LXY2-660 矿用一般型选择性漏电继电器 .....	1130
16.5	DXL-660Q 型选择性漏电保护器 .....	1132
<b>17</b>	<b>电力电容器 .....</b>	<b>1135</b>
17.1	BKMJ1 系列 660V 自愈干式全膜金属化低压电容器 .....	1135
17.2	BGMJ 系列 660V 自愈硅油全膜金属化低压电容器 .....	1138

17.3 BZMJ 系列 660V 自愈油浸全膜金属化低压电容器	1141
<b>18 无功功率补偿自动控制器</b>	<b>1144</b>
18.1 JKG 系列无功功率补偿自动控制器	1144
18.2 JKGC 系列无功功率补偿自动控制器	1146
18.3 JKLD2A 系列无功功率补偿自动控制器	1149
<b>19 电磁起动器及软起动器</b>	<b>1150</b>
19.1 MSB 系列电磁起动器	1150
19.2 QCX5 系列电磁起动器	1156
19.3 QC25 系列电磁起动器	1158
19.4 DR (E) B 系列电磁起动器	1161
19.5 MSJB (MSBB) 系列电磁起动器	1164
19.6 QSS - 63 型手动起动器	1169
19.7 QC21 系列电磁起动器	1171
19.8 NS2 系列电磁起动器	1173
19.9 XKBO 系列电磁起动器	1176
19.10 QCX2 系列电磁起动器	1179
19.11 STA 系列电动机软起动器	1181
19.12 dST 系列电动机软起动器	1188
19.13 QCX8 系列电磁起动器	1191
19.14 3RW22 系列电动机软起动器	1193
<b>20 电阻器</b>	<b>1197</b>
20.1 ZX1 系列电阻器	1197
20.2 ZX2 系列电阻器	1199
20.3 ZX4 系列电阻器	1201
20.4 ZX10 系列电阻器	1203
20.5 ZX12 系列电阻器	1204
20.6 ZX1D 系列电阻器	1208
<b>21 节电器</b>	<b>1210</b>
21.1 ZYJ (XMZW) 系列照明调压自控节电器	1210
21.2 ZLJ 型交流接触器节电器	1211
<b>22 控制按钮</b>	<b>1213</b>
22.1 LAY3 系列控制按钮	1213
22.2 LAY4 系列控制按钮	1218
22.3 LAY5 系列控制按钮	1222

22.4	LA28 系列控制按钮 .....	1226
22.5	LA32 系列控制按钮 .....	1229
22.6	LA101 系列控制按钮 .....	1232
<b>23</b>	<b>万能转换开关 .....</b>	<b>1237</b>
23.1	LW15 系列凸轮式万能转换开关 .....	1237
23.2	3LB (HZW1) 系列组合式万能转换开关 .....	1245
23.3	DC90 型船用电磁转换开关 .....	1255
23.4	3LC 型电源开关 .....	1259
23.5	3LB3 R 型仪表开关 .....	1260
<b>24</b>	<b>接线端子 .....</b>	<b>1262</b>
24.1	AZ1 系列普通型接线端子 .....	1262
24.2	AZ2 系列接线端子 .....	1264
24.3	AZ3 系列接线端子 .....	1266
24.4	JF5 系列底座封闭型接线座 .....	1267
24.5	JF6 系列底座封闭型接线座 .....	1271
24.6	JF7B 系列底座封闭型接线座 .....	1273
24.7	JH5B 系列组合型接线座 .....	1275
24.8	JH6 系列组合型接线座 .....	1278
24.9	JH9 系列组合型接线座 .....	1284
24.10	J 系列接线端子板 .....	1287
24.11	JH 系列大电流接线座 .....	1291
<b>25</b>	<b>高阻接地指示器 .....</b>	<b>1294</b>
25.1	GRB 型高阻接地指示器 .....	1294
<b>26</b>	<b>直流灭磁开关 .....</b>	<b>1296</b>
26.1	DM2 系列自动灭磁开关 .....	1296
26.2	DM3 系列自动灭磁开关 .....	1300
26.3	DM4 系列磁场断路器 .....	1303
26.4	DMZ4 系列灭磁组合电器 .....	1306
26.5	DW16M (GXWIM) 系列自动灭磁开关 .....	1308
<b>27</b>	<b>控制及照明变压器 .....</b>	<b>1312</b>
27.1	KBC 系列单相控制电源干式变压器 .....	1312
27.2	MBC 系列三相照明电源干式变压器 .....	1313

28	过电压保护器 .....	1316
28.1	Y1.5W-0.8型无间隙金属氧化物避雷器 .....	1316
28.2	MYS-1型过电压击穿保护器 .....	1317
28.3	MYS-2型过电压保护器 .....	1318
28.4	FS-0.66型阀式避雷器 .....	1318
28.5	FCL系列直流磁吹阀型避雷器 .....	1319
29	双电源自动切换装置 .....	1321
29.1	JXQ2系列双电源自动切换开关 .....	1321
29.2	SQ30系列零飞弧双电源自动切换开关 .....	1325
29.3	BKQ1系列双电源自动切换开关 .....	1329

(下)

## 二、380V 低 压 电 器

1	刀形开关 .....	1337
1.1	HD11B系列开启式中央手柄操作单投刀开关 .....	1337
1.2	HD12B系列开启式侧方正面杠杆操作单投刀开关 .....	1340
1.3	HD13B系列开启式中央正面杠杆操作单投刀开关 .....	1344
1.4	HD14B系列开启式侧面操作手柄式单投刀开关 .....	1348
1.5	HD17系列刀形隔离器 .....	1350
1.6	HD11S系列锁扣式刀开关 .....	1360
1.7	HD13BX系列开启式旋转操作单投刀开关 .....	1364
1.8	HS11B系列中央手柄式刀形转换开关 .....	1368
1.9	HS12B系列侧方正面杠杆操作刀形转换开关 .....	1370
1.10	HS13B系列中央正面杠杆操作刀形转换开关 .....	1374
1.11	HS17系列刀形转换隔离器 .....	1378
1.12	HS13BX系列旋转操作刀形转换开关 .....	1383
1.13	HL系列拼装式隔离开关 .....	1386
1.14	HR□系列熔断器式开关 .....	1387
1.15	HR3系列熔断器式刀开关 .....	1389
1.16	HR7系列熔断器式刀开关 .....	1394
1.17	HR11系列熔断器式刀开关 .....	1397
1.18	HH10系列开关熔断器组 .....	1402
1.19	HH11系列开关熔断器组 .....	1403
1.20	HH12、HH12D系列封闭式负荷开关 .....	1405
1.21	HG1系列熔断器式隔离开关 .....	1407
1.22	HG2-160、HG2B-160系列熔断器式隔离开关 .....	1409

1.23 HG30 系列熔断器式隔离器 .....	1412
1.24 HL30 系列模数化隔离开关 .....	1414
1.25 HH30 系列模数化开关熔断器组 .....	1415
1.26 DF - 0.15/16000 型低电压大电流开关 .....	1417
1.27 HG6 (DZ126GR) 系列熔断器式隔离器 .....	1419
<b>2 交流低压断路器.....</b>	<b>1421</b>
2.1 DW919 系列船用框架式空气断路器 .....	1421
2.2 DW914 系列四极框架式空气断路器 .....	1431
2.3 DW16 系列四极框架式空气断路器 .....	1437
2.4 DW15 系列 1000 ~ 4000A 框架式空气断路器 .....	1440
2.5 DW12 系列 2500 ~ 6300A 框架式空气断路器 .....	1455
2.6 DW15C 系列 1000、1600A 抽出式空气断路器 .....	1462
2.7 H 系列塑壳式断路器.....	1466
2.8 TG 系列高分断塑壳式断路器 .....	1482
2.9 TO 系列标准分断塑壳式断路器 .....	1490
2.10 CM1 系列塑壳式断路器 .....	1498
2.11 DZ20 系列塑壳式断路器.....	1504
2.12 DZ20W 系列零飞弧塑壳式断路器.....	1523
2.13 AMI 系列短飞弧塑壳式断路器 .....	1544
2.14 H-DZ8 系列短飞弧船用塑壳式断路器 .....	1547
2.15 L-DZ0 - 50 系列高频塑壳式断路器 .....	1555
2.16 DW95 系列船用空气断路器 .....	1560
2.17 MA15HH (NA15) 系列万能式断路器 .....	1562
2.18 ASM1 系列塑壳式断路器 .....	1567
2.19 CDM5 系列塑壳式断路器 .....	1570
2.20 RMM1 系列塑壳式断路器 .....	1574
2.21 SE (CDM10) 系列塑壳式断路器 .....	1580
2.22 SEN 系列塑壳式断路器 .....	1589
2.23 SM30E 系列塑壳式断路器 .....	1597
2.24 THYM30 系列塑壳式断路器 .....	1605
2.25 GV2 系列电动机保护断路器 .....	1608
2.26 MCS - M 系列电动机保护断路器 .....	1612
2.27 HM3 系列塑壳式断路器 .....	1615
2.28 DZ127 (3KM1) 系列塑壳式断路器 .....	1621
2.29 NSD 系列零飞弧塑壳断路器 .....	1623
<b>3 小型断路器.....</b>	<b>1629</b>
3.1 DZX19 系列塑壳式限流断路器 .....	1629

3.2	DZX5 系列塑壳式断路器 .....	1632
3.3	DZX3 · 40 系列塑壳式断路器 .....	1633
3.4	DZX2 系列塑壳式断路器 .....	1635
3.5	SO60 系列塑壳式断路器 .....	1636
3.6	TH 系列微型断路器 .....	1638
3.7	TG 系列塑壳式断路器 .....	1641
3.8	C45N (DZ · 47) 系列塑壳式高分断断路器 .....	1643
3.9	PX200C 系列微型断路器 .....	1647
3.10	DZ23 系列塑壳式断路器 .....	1648
3.11	DZ15 系列塑壳式断路器 .....	1651
3.12	DZ13 系列塑壳式断路器 .....	1654
3.13	DZ12 系列塑壳式断路器 .....	1656
3.14	DZ5 系列塑壳式断路器 .....	1657
3.15	DZ30 系列塑壳式断路器 .....	1659
3.16	DZ118 系列小型断路器 .....	1661
3.17	DZ126 系列小型断路器 .....	1662
3.18	DZ128 系列小型断路器 .....	1664
3.19	BH 系列小型断路器 .....	1665
3.20	CB45 系列小型断路器 .....	1668
3.21	CB46 (PN) 系列小型断路器 .....	1671
3.22	C65 系列小型断路器 .....	1672
3.23	CDB1 系列小型断路器 .....	1674
3.24	CDB2 系列小型断路器 .....	1677
3.25	CDB3 系列小型断路器 .....	1679
3.26	DPN 系列小型断路器 .....	1680
3.27	EGH 系列小型断路器 .....	1682
3.28	E4CB 系列小型断路器 .....	1686
3.29	FAZ 系列小型断路器 .....	1690
3.30	L 系列小型断路器 .....	1691
3.31	M 系列小型断路器 .....	1694
3.32	NM 系列小型断路器 .....	1696
3.33	NB1 系列小型断路器 .....	1698
3.34	NB1S 系列小型断路器 .....	1700
3.35	NBH8 系列小型断路器 .....	1702
3.36	NC100H 系列小塑断路器 .....	1704
3.37	PXB 系列小型断路器 .....	1706
3.38	PX300 系列小型断路器 .....	1708
3.39	S30 系列小型断路器 .....	1710
3.40	SSX 系列小型断路器 .....	1712

3.41	S200 系列小型断路器 .....	1714
3.42	XA5N 系列双分断小型断路器 .....	1716
3.43	XA10 系列双分断小型断路器 .....	1717
<b>4</b>	<b>漏电断路器.....</b>	<b>1720</b>
4.1	DZL103 系列多功能漏电断路器 .....	1720
4.2	DBK2 - 10A 系列漏电断路器 .....	1725
4.3	DZ10L 系列漏电断路器 .....	1727
4.4	DZ12L - 60B 系列漏电断路器 .....	1730
4.5	DZ12L - 60G 系列漏电断路器 .....	1732
4.6	DZ13L 系列漏电断路器 .....	1734
4.7	DZ15L 系列漏电断路器 .....	1736
4.8	DZ15LD 系列漏电断路器 .....	1738
4.9	DZ16L 系列漏电断路器 .....	1740
4.10	DZL18 系列漏电断路器 .....	1742
4.11	DZ20L 系列漏电断路器 .....	1743
4.12	DZL21B 系列漏电断路器 .....	1746
4.13	DZ23L 系列漏电断路器 .....	1749
4.14	DZL25 系列漏电断路器 .....	1752
4.15	DZL29 系列漏电断路器 .....	1757
4.16	DZL30 系列漏电断路器 .....	1759
4.17	DZL43 (FIN) 系列漏电断路器 .....	1761
4.18	DZC45L2 系列漏电断路器 .....	1763
4.19	DZ47L 系列漏电断路器 .....	1765
4.20	FI/LS 系列漏电断路器 .....	1767
4.21	DZWL - 10 系列漏电保护器 .....	1769
4.22	LK18 - 16 系列漏电保护开关 .....	1769
4.23	LK18 - 32 系列漏电保护开关 .....	1772
4.24	JD2 系列漏电继电器 .....	1774
4.25	JD3 系列漏电继电器 .....	1776
4.26	FIN 系列漏电保护开关 .....	1778
4.27	DZL118 系列漏电断路器 .....	1780
4.28	DZL126 系列漏电断路器 .....	1781
4.29	DZL128LE 系列漏电断路器 .....	1784
4.30	DZL137 (NFIN) 系列电磁式漏电断路器 .....	1786
4.31	DZL199 系列漏电断路器 .....	1788
4.32	DPNV 系列小型漏电断路器 .....	1789
4.33	CB45LE 系列漏电断路器 .....	1790
4.34	CB46LE 系列漏电断路器 .....	1792

4.35 CM1L 系列漏电断路器 .....	1794
4.36 CDB1L 系列漏电断路器 .....	1799
4.37 E4EB 系列漏电断路器 .....	1801
4.38 E4EL 系列漏电断路器 .....	1803
4.39 F 系列漏电断路器 .....	1804
4.40 FAZL 系列漏电断路器 .....	1806
4.41 FAZ-E 系列漏电断路器 .....	1808
4.42 NV 系列漏电断路器 .....	1810
4.43 NL1--63 系列漏电断路器 .....	1813
4.44 NB1L-40 系列漏电断路器 .....	1814
4.45 NM1LE 系列漏电断路器 .....	1817
4.46 S30LE 系列漏电断路器 .....	1820
4.47 XA5NL 系列双分断漏电断路器 .....	1822
4.48 5SU 系列漏电断路器 .....	1823
4.49 XA8NL 系列双分断漏电断路器 .....	1825
4.50 XA10LE 系列漏电断路器 .....	1827
4.51 XA10LM 系列漏电断路器 .....	1828
4.52 SM30L 系列零飞弧漏电断路器 .....	1830
4.53 LK28 系列漏电保护器 .....	1837
4.54 NL18 系列漏电保护器 .....	1838
4.55 5SM 系列漏电保护器 .....	1840
4.56 XASNL II 系列薄型漏电保护器 .....	1842
<b>5 熔断器 .....</b>	<b>1844</b>
5.1 RT0 系列有填料封闭管式熔断器 .....	1844
5.2 RT9 系列船用有填料封闭管式圆筒形帽熔断器 .....	1849
5.3 RT10 系列有填料封闭管式熔断器 .....	1851
5.4 RT11 系列有填料封闭管式熔断器 .....	1853
5.5 RT12 系列有填料封闭管式螺栓连接熔断器 .....	1855
5.6 RT14 系列有填料封闭管式圆筒形帽熔断器 .....	1858
5.7 RT15 系列有填料封闭管式螺栓连接熔断器 .....	1862
5.8 RT17 系列有填料封闭管式刀形触头熔断器 .....	1864
5.9 RT19B 系列有填料封闭管式圆筒形帽熔断器 .....	1865
5.10 RT20 系列有填料封闭管式刀形触头熔断器 .....	1869
5.11 RT30 系列有填料管式熔断器 .....	1872
5.12 RS5 系列有填料管式快速熔断器 .....	1874
5.13 RLS1 系列螺旋式快速熔断器 .....	1875
5.14 RLS2 系列螺旋式快速熔断器 .....	1877
5.15 RL1 系列螺旋式熔断器 .....	1880