

建筑电气设备手册

《建筑电气设备手册》编写组

上

中国建筑工业出版社

建筑电气设备手册

《建筑电气设备手册》编写组

上 册

中国建筑工业出版社

本手册介绍了国内常用建筑电气产品的主要类型及规格、选型及使用，其中有：高低压变配电设备和电器、柴油发电机和感应电动机、整流、稳压和变频设备、电工测量和自控仪表、灯具光源和调光装置、信号和显示设备、电梯和传送装置、日用电器和电气装置件、自动消防和报警装置、通讯设备和闭路电视设备、电缆和导线等，其中包括新型的节能产品。本手册提供了产品的规格、主要技术参数、外形及安装尺寸、电气线路、参考价格和部分应用举例等，一般能满足工业企业和大型、高层民用建筑电气设计选型的需要。

本手册可供建筑电气设计、施工、经济管理和运行管理人员使用，也可供有关院校的师生参考，是建筑电气专业的一本实用工具书。

建筑电气设备手册
《建筑电气设备手册》编写组
(上、下册)

*
中国建筑工业出版社出版(北京西郊百万庄)
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

二二〇工厂

开本：787×1092毫米 1/16 印张：115 字数：2797 千字
1986年12月第一版 1987年12月第二次印刷
印数：32,746—52,795册 定价：18.55元（共两册）
统一书号：15040·4831

前　　言

随着我国社会主义建设事业的发展，建筑电气应用的领域日益扩大，内容不断更新，已成为现代建筑的一个重要组成部分。为满足广大电气工程技术人员的需要，我们编写了《建筑电气设备手册》。

本《手册》编写过程中，考虑到我国电器产品正处于整顿时期，推广使用更新换代的先进产品是促进技术进步的重要措施，故力求编入新型的节能产品，也编入了一般常用产品，以供设计、施工、经济管理和建筑等部门的电气人员使用，也可供运行管理人员和有关院校师生参考。

本《手册》由全国建筑电气设计技术协作及情报交流网组织编写。编写组主编单位为中国建筑西南设计院，副主编单位为湖北工业建筑设计院和北京市建筑设计院，参加编写工作的有中国建筑东北设计院、上海工业建筑设计院、内蒙古建筑勘察设计研究院、广东省建筑设计院、中国建筑西北设计院和上海市民用建筑设计院。在编写过程中，网内各兄弟设计院和生产厂家协助收集和提供了大量原始资料，许多同志为编写、描图、校对、出版付出了辛勤劳动，在此谨致谢意。

由于我们水平有限，谬误处在所难免，请读者批评指正。

《建筑电气设备手册》编写组

目 录

上 册

1 高压配电装置及高压电器

1.1 高压配电柜.....	1
1.1.1 GG系列高压开关柜.....	3
1.1.2 GFC系列手车式高压开关柜.....	32
1.1.3 GBC-35型手车式高压开关柜.....	48
1.2 高压综合起动柜.....	59
1.2.1 KRG(Z)、KSG(Z)型高压综合起动柜.....	61
1.2.2 GKF-H ₁ 型高压笼式电抗起动柜.....	72
1.2.3 LGQ1、HGQ1型高压综合起动柜.....	74
1.2.4 GTT6721-69A(B)型高压滑环式电机综合起动柜.....	79
1.3 高压无功功率补偿装置.....	81
1.3.1 GR-1型高压静电电容器柜.....	81
1.3.2 大功率并联电容无功功率补偿成套装置.....	83
1.4 高压断路器.....	86
1.4.1 SN型户内少油断路器.....	87
1.4.2 DN型户内多油断路器.....	90
1.4.3 DW型户外多油断路器(柱上型).....	91
1.4.4 QW型户外产气式断路器.....	92
1.4.5 CN型电磁式空气断路器.....	94
1.4.6 LN1型六氟化硫断路器.....	95
1.4.7 ZN型真空断路器.....	98
1.5 高压接触器.....	102
1.5.1 CG5系列高压接触器.....	102
1.5.2 CZG1-150/6型高压真空接触器.....	106
1.5.3 CGZ-150/6型高压真空接触器.....	107
1.5.4 ZN-6型高压真空接触器.....	109
1.6 高压负荷开关.....	110
1.6.1 FN型户内高压负荷开关.....	110
1.6.2 FW型户外产气式负荷开关.....	115
1.7 高压隔离开关.....	117
1.7.1 GW型户外高压隔离开关.....	118
1.7.2 GN型户内高压隔离开关.....	121
1.8 操动机构.....	128
1.8.1 CS2型手动操动机构.....	129
1.8.2 CS15型手动操动机构.....	131
1.8.3 CD2型直流电磁操动机构.....	131
1.8.4 CD3型电磁操动机构.....	133
1.8.5 CD10型电磁操动机构.....	134
1.8.6 CT7型弹簧储能操动机构.....	135
1.8.7 CTA-S、CTA-D型弹簧储能操动机构.....	137
1.8.8 CT8型弹簧储能操动机构.....	138
1.8.9 CS系列隔离开关手动操作机构.....	140
1.9 高压熔断器.....	143
1.9.1 RN系列户内高压熔断器.....	145
1.9.2 RW系列户外跌落式熔断器.....	151
1.9.3 YR型熔断器.....	155
1.9.4 高压跌落式熔断器用熔丝.....	156
1.10 高压电抗器.....	156
1.10.1 CKSJ、CKDJ型串联电抗器.....	156
1.10.2 CKS、CKD型串联电抗器.....	157
1.10.3 XKNL型水泥电抗器.....	158
1.10.4 QKSJ型起动电抗器.....	160
1.11 高压互感器.....	161
1.11.1 电压互感器.....	161
1.11.2 电流互感器.....	169
1.12 移相电容器.....	188
1.12.1 0.23~0.525千伏移相电容器.....	190
1.12.2 1.05~12.5千伏移相电容器.....	191

2 低压配电屏(柜)、箱及低压电器

简介	194	2.4.7 CZ0系列直流接触器	408
2.1 低压配电装置	204	2.4.8 CZ0-40C型直流接触器	409
2.1.1 低压配电柜	204	2.4.9 CZ3系列直流接触器	410
2.1.2 低压无功功率补偿装置	266	2.4.10 CHZ-1型直流接触器	410
2.1.3 动力配电箱	281	2.4.11 QC0、QC8、QC10、QC12系列 电磁起动器	411
2.1.4 照明配电箱、计测箱、插座箱	294	2.4.12 QZ73系列综合磁力起动器	415
2.1.5 非标准控制箱、屏、台通用 结构	321	2.4.13 QA系列按钮起动器(暂定)	417
2.2 刀开关	332	2.4.14 QX3系列自动空气式星三角起 动器	418
2.2.1 HD、HS系列刀开关	332	2.4.15 QJ10系列自耦减压起动器	419
2.2.2 HH2系列封闭式负荷 开关	338	2.4.16 QJW6型无触点减压起动器	420
2.2.3 HH3、HH4系列封闭式负荷 开关	339	2.4.17 XJ01系列自耦减压起动箱	421
2.2.4 HH10系列封闭式负荷开关	341	2.4.18 XJ1系列低压起动控制箱	424
2.2.5 HH11系列封闭式负荷开关	342	2.4.19 XQ01系列减压起动控制箱	425
2.2.6 单相保护式负荷开关	345	2.4.20 XQP系列频敏起动控制箱	427
2.2.7 HK1系列开启式负荷开关	346	2.5 热继电器	428
2.2.8 HK2系列开启式负荷开关	348	2.5.1 JR0系列热继电器	428
2.2.9 20安盒式三相隔离开关	349	2.5.2 JR5系列热继电器	430
2.2.10 QS-30型塑壳开关	349	2.5.3 JR9系列热继电器	432
2.2.11 HG-1型滚轮开关	349	2.5.4 JR15系列热继电器	434
2.2.12 HZ5B-10系列组合开关	350	2.5.5 JR16系列热继电器	436
2.2.13 HZ10系列组合开关(含HZ 10H-10保护式组合开关)	354	2.5.6 JRT-1型热继电器	438
2.2.14 HZ12-10系列组合开关 (暂定)	359	2.6 低压熔断器	439
2.2.15 HY-1系列电源切断开关 (暂定)	359	2.6.1 RL1系列低压螺旋式熔断器	439
2.3 自动空气开关	362	2.6.2 RL2系列螺旋式熔断体	441
2.3.1 DZ系列塑料外壳式自动空 气开关	362	2.6.3 RLS系列螺旋式快速熔断器	442
2.3.2 DW系列框架式自动空气开关	383	2.6.4 RT0系列有填料封闭管式 熔断器	442
2.4 接触器及起动器(箱)	400	2.6.5 RX1型报警熔断器	445
2.4.1 CJ0系列交流接触器	400	2.6.6 RC1A插入式熔断器	446
2.4.2 CJ8系列交流接触器	402	2.6.7 R1系列管式熔断器	447
2.4.3 CJ10系列交流接触器	403	2.6.8 JB0系列击穿式保险器	448
2.4.4 CJ10X系列交流消弧接触器	405	2.6.9 RS0系列有填料封闭管式快 速熔断器	448
2.4.5 CJ12系列交流接触器	406	2.6.10 RS3系列有填料封闭管式快 速熔断器	450
2.4.6 CJ15系列交流接触器	407	2.6.11 RM3系列无填料封闭管式 熔断器	451
		2.6.12 RM10系列无填料封闭管式 熔断器	453

6 目 录

2.6.13	YG防爆熔断器盒	456	开关	492	
2.6.14	XLSG型限流线	457	2.8.12	SW-5型化工隔爆照明开关	493
2.6.15	RTC系列有填料管形插入式 熔断器	457	2.8.13	SW-10防爆照明开关	493
2.7	行程开关及微动开关	458	2.8.14	HD5810-150、300型工厂用隔 爆型刀开关	494
2.7.1	JW型微动开关	459	2.8.15	S-2型工厂用隔爆型自动空气 开关	494
2.7.2	LXW-11型双断点微动开关	460	2.9	万能转换开关及主令开关	495
2.7.3	KWX型小型微动开关	460	2.9.1	LW2系列封闭式万能转换开关	495
2.7.4	JLWX1-11型微动开关	461	2.9.2	LW5系列万能转换开关	500
2.7.5	JW2系列组合行程开关	461	2.9.3	LW5型5.5千瓦手动转换开关	503
2.7.6	X2系列行程开关	463	2.9.4	LW6系列万能转换开关	505
2.7.7	LX3系列行程开关	464	2.9.5	LWX1系列强电小型密闭万能 转换开关	507
2.7.8	LX5系列行程开关	464	2.9.6	XH1-V、A电压表、电流表换 相开关	510
2.7.9	LX12-2型小行程开关	465	2.9.7	LS2系列主令开关	511
2.7.10	LX19A系列行程开关	466	2.9.8	KN3-A、B型钮子开关	512
2.7.11	LX22系列行程开关	468	2.9.9	KNX型小型钮子开关	512
2.7.12	LX29系列行程开关	469	2.9.10	KN3型钮子开关	513
2.7.13	JLXK1系列行程开关	476	2.9.11	KN4型钮子开关	514
2.7.14	LJ1A-24型晶体管接近开关	478	2.10	控制按钮	515
2.7.15	LJ2系列晶体管接近开关	479	2.10.1	LA2型按钮	515
2.7.16	JK-10型高频振荡式接近 开关	480	2.10.2	LA10系列控制按钮	516
2.8	防爆开关	481	2.10.3	LA18系列积木式按钮	517
2.8.1	LA系列工厂用防爆控制按钮	482	2.10.4	LA19系列控制按钮	519
2.8.2	LA51系列充油型防爆控制 按钮	483	2.10.5	LA20系列控制按钮	520
2.8.3	LA52防爆油浸控制按钮	484	2.10.6	RA10系列弱电按钮	522
2.8.4	LA53系列防爆安全型控制 按钮	485	2.11	接线端子板	523
2.8.5	LA5817系列厂用防爆控制 按钮	486	2.11.1	B1系列接线端子板	523
2.8.6	LA5821系列厂、矿用防爆防腐 控制按钮	487	2.11.2	D系列接线端子板	524
2.8.7	LX5系列防爆行程开关	488	2.11.3	JD系列接线端子板	529
2.8.8	LX510系列防爆行程开关	490	2.11.4	JX系列接线板	533
2.8.9	LX5818-04型厂用防爆限位 开关	491	2.11.5	X系列接线板	535
2.8.10	WS55-11防爆微动开关	492	2.11.6	TZ1系列接线端子板	536
2.8.11	HZ5810系列厂用防爆切换		2.11.7	接线柱	537
2.12	低压互感器		2.12	低压互感器	539
2.12.1	低压电压互感器类		2.12.1	低压电压互感器类	539
2.12.2	低压电流互感器		2.12.2	低压电流互感器	541

3 变 压 器

3.1	电力变压器	550	损耗电力变压器	551	
3.1.1	SL ₁ 系列三相油浸自冷式铝线低		3.1.2	SL型三相油浸自冷式铝线低损	

耗电力变压器.....	558	3.2.1	TDJA、TSJA 系列油浸自冷 感应调压器.....	597
3.1.3 S ₆ 系列三相油浸自冷式铜线低损 耗电力变压器.....	563	3.2.2	TNDJA、TNSJA 系列油浸自 冷感应自动调压器.....	604
3.1.4 S ₇ 系列三相油浸自冷式铜线低损 耗电力变压器.....	565	3.2.3	ZK型感应自动调压控制器.....	606
3.1.5 SL型三相油浸自冷式铝线电力 变压器.....	567	3.2.4	TNDGA、TNSGA 系列干式 自冷感应自动调压器.....	608
3.1.6 SL ₁ 型三相油浸自冷式铝线电力 变压器.....	570	3.2.5	TDGA、TSGA 系列干式自冷 感应调压器.....	609
3.1.7 Sz、S ₃ 、S ₅ 、S ₇ 系列三相油浸自冷 式防雷变压器.....	573	3.2.6	TDFA、TSFA、TDFAL、 TSFAL 系列强迫风冷感应 调压器.....	611
3.1.8 SLZ ₁ 系列三相油浸自冷式铝 线低损耗有载调压电力变压器.....	575	3.2.7	TNDG、TNDGB型自动补偿 调压器.....	614
3.1.9 SZ、SLZ系列三相油浸自冷式 有载调压电力变压器.....	577	3.2.8	TND1、TND2、TNS1、TNSGC 型干式自冷接触自动调压器.....	614
附录：有载调压分接开关及其控 制器.....	583	3.2.9	可控硅调压器、可控硅调功器.....	616
3.1.10 BSL ₁ 系列三相油浸自冷式全 密闭铝线变压器.....	588	3.2.10	TD1(2)、TDGC、TSGC系列 干式自冷接触调压器.....	618
3.1.11 DJ、DJL型单相油浸自冷式 变压器.....	590	3.3	其它常用变压器	621
3.1.12 SCL型环氧浇注三相铝线干式 变压器.....	592	3.3.1	DG、SG系列小型干式变压器	621
3.1.13 SGZ系列三相铜线有载调压干 式变压器.....	595	3.3.2	SK系列三相干式变压器	623
3.1.14 SG系列三相铜线干式变压器.....	595	3.3.3	BK、BK ₁ 、BK _c 系列控制 变压器.....	625
3.2 调压器	597	3.3.4	BZ、BZ ₁ 型照明变压器	631
		3.3.5	JMB、BJZ型局部照明 变压器.....	633

4 成套变电站

4.1.1 XZN-1型户内成套变电站	635	4.2.1 XZW-1型户外成套变电站.....	639
---------------------------	-----	--------------------------	-----

5 内燃发电机组

5.1 柴油发电机组	643	5.3.1	XXF型发电机控制箱.....	693
5.1.1 2~30千瓦柴油发电机组.....	649	5.3.2	XYF型发电机控制箱.....	694
5.1.2 40~75千瓦柴油发电机组.....	657	5.3.3	XF-1型发电机控制箱.....	696
5.1.3 84~160千瓦柴油发电机组	665	5.3.4	HF4型发电机控制箱	697
5.1.4 200~320千瓦柴油发电机组	674	5.3.5	PF型发电机控制箱	700
5.1.5 400~750千瓦柴油发电机组	680	5.3.6	BF1型发电机控制屏	702
5.1.6 800~1250千瓦柴油发电机组	688	5.3.7	BKF-10型发电机控制屏	704
5.1.7 拖车式、汽车式柴油发电机组	690	5.3.8	90、120GF-3型发电机控制屏	705
5.2 0.75~12千瓦汽油发电机组	692	5.3.9	HF-1型发电机控制箱（屏）	705
5.3 发电机组控制箱（屏）	693	5.3.10	BSF型发电机控制屏	706

8 目 录

5.3.11 XKF型发电机控制屏	706	5.3.14 HF5S、HF5T型低压发电机	
5.3.12 BTFL型发电机控制屏	707	控制屏	708
5.3.13 XGFT-3型发电机控制屏	708		

6 直流电源、整流、逆变及稳压装置

6.1 电池	711	6.2.11 KGS系列传动用硅整流设备	743
6.1.1 各类铅酸蓄电池	711	6.2.12 KGYA、GYA系列特殊用途 可控硅整流设备	743
6.1.2 GGF固定型防酸隔爆式铅蓄 电池	714	6.3 可控硅逆变装置	744
6.1.3 DG型蓄电池车用铅蓄电池	715	6.3.1 KGBTA系列可控硅不停电电源 设备	744
6.1.4 碱性镉镍蓄电池	716	6.3.2 XH1-12、13型可控硅逆变电 源箱	746
6.1.5 镍镉圆柱形密封碱性蓄电池	717	6.3.3 XH1-14型直流不停电电源箱	747
6.1.6 碱性锌银蓄电池	719	6.3.4 ZGN-1型可控硅工频逆变装置	748
6.1.7 碱性铁镍蓄电池	720	6.3.5 ZZN-1/12、21型中频逆变器	748
6.1.8 锌一氧化银电池	721	6.3.6 ZZB-1型直流电压变换装置	749
6.1.9 硅光电池	722	6.3.7 ZZB-2A直流电压变换装置	749
6.2 硅整流及可控硅整流装置	723	6.4 稳压设备	749
6.2.1 GCA系列充电用整流装置	725	6.4.1 W1系列电磁式稳压器	749
6.2.2 KGCA系列充电用可控硅整 流装置	728	6.4.2 613-A型电子交直流稳压器	750
6.2.3 KGC ₀ A、KGC ₀ F系列可控 硅快速充电装置	731	6.4.3 614型电子交流稳压器	751
6.2.4 KGC _r A系列蓄电池充放电可 控硅装置	732	6.4.4 ZDY系列交流自动调压稳压器	751
6.2.5 GVA系列浮充电用硅整流器	733	6.4.5 KJWY-5可控硅交流稳压 电源	752
6.2.6 KGVA系列浮充电用可控硅整 流器	734	6.4.6 晶体管、集成电路直流稳压器	752
6.2.7 GKA系列直流合闸电源用硅整 流装置	736	6.4.7 直流稳压稳流电源	754
6.2.8 ZD及GD系列电镀用硅整流 装置	738	6.4.8 YJ56型0~30V2A双路直流稳压 电源	754
6.2.9 KDS、KGDS、KGDAJ-F 系列电镀用可控硅整流装置	739	6.4.9 WZ3-27/120型可控硅直流稳压器	755
6.2.10 GGAJ、KGGAJ、GGJ系列 高压硅整流装置	740	6.4.10 WYW-8D晶体管直流稳压 电源	755
		6.4.11 JYW-8D型晶体管多路直流 稳压电源	755

7 继电器

7.1 保护用继电器	756	7.1.3 GL-10、GL-20系列过电流继 电器	760
7.1.1 DL-20C、DL-30系列电流继 电器	756	7.1.4 DD-1及DD-11型接地继电器	761
7.1.2 DY-20C、DY-30系列电压继 电器	758	7.1.5 BDZ-2/L型低周率继电器	763
		7.1.6 ZD-4型小电流接地信号装置	765

7.1.7 ZJJ-1A型直流绝缘监视继电器	767	7.2.11 JRX-4型小型直流电磁继电器	812
7.1.8 ZC-11A型交流冲击继电器	768	7.2.12 JRX-11型小型直流电磁继电器	813
7.1.9 JC-3型冲击继电器	769	7.2.13 JRX-13F型小型直流电磁继电器	814
7.1.10 ZC-23型冲击继电器	770	7.2.14 JY-16A型中间继电器	815
7.1.11 DX-30系列信号继电器	772	7.2.15 JZ12系列中间继电器	818
7.1.12 DXM-2A型信号继电器	773	7.2.16 JZ13系列中间继电器	819
7.1.13 DS-30型时间继电器	775	7.2.17 522型电磁式继电器	820
7.1.14 DS-20型时间继电器	777	7.2.18 121型高灵敏电磁式继电器	821
7.1.15 DZ-200系列中间继电器	778	7.2.19 JTX系列小型通用继电器	822
7.1.16 DSJ-10系列时间继电器	789	7.2.20 JQX-10型小型大功率继电器	824
7.1.17 DZS-10B系列延时中间继电器	790	7.2.21 JJDM2系列计数继电器、JDM1 系列计数器	825
7.1.18 DZB-10B系列中间继电器	792	7.2.22 SY706型晶体管继电器	826
7.1.19 DZ-30B系列中间继电器	793	7.2.23 JG-A型光电继电器	827
7.1.20 ZJ ₃ A系列快速中间继电器	794	7.2.24 JG-D型光电继电器	828
7.1.21 ZJ ₄ 型中间继电器	795	7.2.25 DX-3型闪光继电器	829
7.1.22 ZJ ₅ 、ZJ ₆ 型中间继电器	795	7.2.26 JSZ-2型晶体管闪烁继电器	830
7.1.23 JD1-100、200型漏电继电器	796	7.2.27 DZ-50、DZ-60系列中间继电器	831
7.2 自动装置控制用继电器	800	7.2.28 DZ-100型微型中间继电器	832
7.2.1 JL14系列交直流电流继电器	800	7.2.29 DZM-1、DZM-1W型中间继电器	833
7.2.2 JT3系列直流电磁继电器	801	7.2.30 DZM-4、DZM-5型中间继电器	834
7.2.3 JT4系列交流电磁继电器	803	7.2.31 SH-10系列干式舌簧接点	836
7.2.4 JS11系列时间继电器	804	7.2.32 CM系列密封触点	837
7.2.5 MS-12型多电路时间继电器	806	7.2.33 HWX821型石英电子时间控制器	837
7.2.6 JS ₇ -A、JJSK ₂ 系列空气式时 间继电器	806	7.2.34 JS-20系列晶体管时间继电器	838
7.2.7 JSJ型晶体管时间继电器	807		
7.2.8 JSB型晶体管时间继电器	809		
7.2.9 JZ7系列交流中间继电器	810		
7.2.10 JZ8系列交直流中间继电器	810		

下 册

8 电工测量及自动控制仪表

8.1 电工测量仪表	842	84型)	849
8.1.1 方形仪表(1C2、1L2、1T1、 1T9、1D1、1D5、6C2、6L2 系列, 1KC-A、1KC-V型)	842	8.1.5 外附定值分流器(FL-2、FL-13、 FL-27、FL-29型)	850
8.1.2 矩形仪表(44、59、69、 85系列)	845	8.1.6 外附定值附加电阻(FJ-17、FJ- 40型)	852
8.1.3 槽形仪表(16、46型)	848	8.1.7 交流电度表(DD、DT、DX、 DS型)	852
8.1.4 广角度仪表(13、42、45、63、		8.1.8 三相三线电力定量器	

(DSK型)	854	8.3.1 TS-D型相对湿度指示仪.....	915
8.1.9 负荷自动控制器 (ZJZ-1型)	856	8.3.2 TH型干湿球信号发送器	916
8.1.10 电度表双费率控制器 (D2K-1 型)	856	8.3.3 TS系列相对湿度调节器	917
附录(一) 单相功率量限表	857	8.3.4 WSL-305型温、湿度指示控 制器.....	918
附录(二) 三相有功功率量限表	858	8.3.5 SXT、SXK型湿度指示调节仪.....	919
附录(三) 三相无功功率量限表	859	8.3.6 DBW-320型温、湿度变送器.....	920
8.2 温度仪表	860	8.4 压力仪表	921
8.2.1 WXG型电接点玻璃水银温度计	860	8.4.1 YDS-I、II型压力变送器.....	921
8.2.2 WSS(X)型电接点双金属 温度计.....	863	8.4.2 YEJ-101、111、121型膜盒压 力指示调节仪.....	922
8.2.3 安全火花型电接点双金属温度计.....	864	8.4.3 YSH-1、2型霍尔微压、压 力变送器.....	923
8.2.4 WSK-01、WSK-02型双金属室 温控制器.....	865	8.4.4 YSG系列电感压力变送器	924
8.2.5 WKQ-1型双金属室温控制器	865	8.4.5 YSG-01型电感压力变送器	925
8.2.6 WTK型室温温度控制器	866	8.4.6 YT型多圈螺旋弹簧管式压力计	925
8.2.7 WTZ-288、WTQ-288型电接点 压力式温度计.....	866	8.4.7 YTK系列压力控制器	926
8.2.8 WTZ-288、WTQ-288户外型电 接点压力式温度计.....	867	8.4.8 YTT-150、YTZ-150、YTWR-150 型远传压力表.....	927
8.2.9 WTQ-278、WTQ-618型充气 压力式温度计.....	868	8.4.9 YW型波纹管式压力计	928
8.2.10 WTQK-11、21型温度控制器	869	8.4.10 YWK型波纹管压力控制器	929
8.2.11 WTZK-01型压力式温度 控制器	870	8.4.11 YX-150型电接点压力表、 YXA-150型电接点氮压力表	931
8.2.12 WTZK-12型压力式温度 控制器	870	8.4.12 YX-160-B3C型防爆电接点 压力表	932
8.2.13 WTZK-50、WTZK-50C温度 控制器	870	8.4.13 KD型、GDK型压力控制器	933
8.2.14 TR-1、TR-2型室内用镍热 电阻	871	8.5 物位仪表	934
8.2.15 TD-1、TD-2型固定螺纹普通式 镍电阻	872	8.5.1 UQK系列浮球液位控制器	934
8.2.16 热电偶	872	8.5.2 UDK、UDKS、UDX、DGX 型电接触液位控制器	939
8.2.17 热电阻	893	8.5.3 GSK、UX、US、GSX型干簧式 液位控制器	942
8.2.18 FJX、WPX、JXH系列接 线盒	910	8.5.4 UQK-40型遥控液位计	944
8.2.19 WBJ-1、WPRB、WBC、LH 型热电偶冷端温度补偿器 (或恒 温器)	911	8.5.5 遥测液位计	945
8.2.20 WFT-202型辐射高温计	914	8.5.6 UYK、UZK系列物位控制器	948
8.3 湿度仪表	915	8.6 流量仪表	950
		8.6.1 XSF型流量积算仪、XSJ型 积算频率仪	950
		8.6.2 LC型椭圆齿轮流量变送器	951
		8.6.3 LD型电磁流量计	952
		8.6.4 LL型腰轮流量计	955
		8.6.5 LV-50型液体旋涡流量计	957

8.6.6 LW型液体、LWQ型气体涡轮流量变送器.....	957	8.7.2 XCT-301、302、391、392动圈式程序控制调节仪	983
8.6.7 LU-01型、LUX型气体旋涡流量变送器.....	962	8.7.3 XFZ、XFT系列动圈式指示调节仪	985
8.6.8 LZD型电远传转子流量计	963	8.7.4 XET型动磁式温度指示调节仪	986
8.6.9 LFD型冲量流量计	965	8.7.5 XB系列力矩电机式指示调节仪	987
8.6.10 LAZ系列靶式流量变送器.....	966	8.7.6 XB-2型力矩电机式指示调节仪	988
8.6.11 LPJ-12型光电式电脉冲转换器、LPJ-22型干簧管电脉冲转换器、LPJ-32型数字编码转换器	967	8.7.7 TS-002数字温度显示调节仪	990
8.6.12 LS型旋转活塞流量计.....	968	8.7.8 PY22型面板式数字温度表	991
8.6.13 DJS型流量指示计	968	8.7.9 ZK-0、ZK-1型可控硅电压调整器.....	991
8.6.14 定量给水装置	969	8.7.10 BX-12型巡回报警器	992
8.6.15 CE、LE型膜盒差压变送器	970	8.7.11 XXS系列闪光信号报警器	993
8.6.16 CEB-A型膜盒式差压计	971	8.7.12 XMR、XMZ、XMV型数字温度显示、记录仪	994
8.6.17 CEZ-101型膜盒差压指示仪	972	8.7.13 JCD-411巡回检测装置	995
8.6.18 CMD-160A、B型电子膜片差压计、CMD-XCG-2 差动指示仪	973	8.7.14 晶体管自动平衡式指示记录调节仪	996
8.6.19 CPG-1-C型膜片差压变送器	974	8.8 调节器	1011
8.6.20 CX型差压信号器、LKC-5型差压流量控制器、CWK-11、22型差压控制器	974	8.8.1 TDW-12型温度调节器	1011
8.6.21 CPK-1型微差压控制器	976	8.8.2 TWD-02型位式温度调节器	1012
8.6.22 CWC、CWD、CWE型双波纹管差压计	976	8.8.3 TC-2、TC-2A型双位温度调节器	1013
8.6.23 LX1(LKZ)系列液流信号器	979	8.8.4 TW系列温度调节器	1013
8.7 显示仪表	980	8.8.5 JWT-1型晶体管位式调节器	1014
8.7.1 XCZ、XCT动圈式指示调节仪	980	8.8.6 JT-1型晶体管通断仪	1015

9 电动执行机构及电加热器

9.1 电磁阀	1022	9.2.5 电动杠杆(ZKZ型)	1051
9.1.1 普通电磁阀	1022	9.2.6 伺服放大器(DF-1、DF-3、DFC型)	1051
9.1.2 防爆防水电磁阀	1030	9.2.7 电动操作器(DFD型)	1053
9.1.3 特殊用途电磁阀	1032	9.2.8 阀门控制器(KFM、ZPZ型)	1055
9.1.4 电磁气阀	1039	9.3 电动蝶阀	1056
9.2 电动执行机构	1041	9.4 电动闸阀	1062
9.2.1 角行程电动执行器(DKJ、ZKJ、ZAJ型)	1041	9.5 电动调节阀	1064
9.2.2 直行程电动执行器(DKZ型)	1045	9.6 电加热器	1070
9.2.3 滚齿式电动执行器(ZDC、ZDA型)	1048	9.6.1 管状电热元件(JGQ、JGS型)	1070
9.2.4 电动执行器(SM、SMS型)	1049	9.6.2 SRK2、SRK3型电加热器	1073
		9.6.3 空气电加热器(65-1、DR型)	1074

10 照明装置及调光设备

10.1 电光源	1076	10.3.5 WDK-E型舞台灯光控制设备	1177
10.1.1 白炽灯泡.....	1076	10.3.6 QTY-2B型轻便舞台调光设备	1180
10.1.2 指示灯泡.....	1084	10.3.7 QTY-3型六回路轻便舞台调光	
设备.....		设备.....	1180
10.1.3 卤钨灯.....	1094	10.3.8 SCR-Z型可控硅灯光调节设备	1180
10.1.4 荧光灯管.....	1099	10.3.9 KTC型舞台调光设备	1181
10.1.5 荧光高压汞灯.....	1104	10.3.10 CFK型可控硅调光器.....	1181
10.1.6 金属卤化物灯.....	1110	10.3.11 CFGO型总控制台	1182
10.1.7 管形氙灯.....	1112	10.3.12 GT-3型观众厅调光器	1183
10.2 灯具	1113	10.3.13 KZ-12、18路总控制台	1183
10.2.1 道路、庭院、广场灯.....	1114	10.3.14 KZ-30、60、90、120路总	
控台.....		控台.....	1184
10.2.2 壁灯.....	1124	10.3.15 KZJ-9总控盒	1185
10.2.3 吸顶灯.....	1131	10.3.16 KTG-630型可控硅调光器	1185
10.2.4 吊灯.....	1137	10.3.17 DTZ-240型灯光计算机总控台	1186
10.2.5 荧光灯.....	1145	10.3.18 KS-3系列调光器	1186
10.2.6 工厂灯、安全灯、防爆灯、投		10.3.19 105回路四段预选调光器	1187
光灯.....	1152	10.3.20 WT型调光器	1187
10.2.7 宫灯.....	1161	10.3.21 CDT-3型场灯控制器	1188
10.2.8 特殊灯.....	1165	10.3.22 KSB系列可编式自动调光器	1188
10.3 调光装置	1174	10.3.23 ZDK-1型舞台灯光程序控制	
10.3.1 WDK-A型舞台灯光控制设备	1174	装置.....	1189
10.3.2 WDK-B型舞台灯光控制设备	1175	10.3.24 DTG型舞台灯光控制设备	1189
10.3.3 WDK-C型观众席场灯调光		10.3.25 WDK-A ₁ 、A ₂ 、A ₃ 型舞台	
设备.....	1176	灯光控制设备.....	1190
10.3.4 WDK-D型舞台灯光控制设备	1176		

11 信号灯、音响信号装置及光电显示设备

11.1 信号灯	1191	11.2.3 DL系列电喇叭	1203
11.1.1 XD系列信号灯	1191	11.2.4 FT型蜂鸣器	1203
11.1.2 NXD系列信号灯	1194	11.2.5 DSX-3型电子声响器	1204
11.1.3 XDS13型双单元信号灯	1195	11.2.6 701型讯响器（带电珠型）	1205
11.1.4 CCB-2型防爆信号灯	1197	11.2.7 音乐门铃	1205
11.1.5 DH系列信号灯	1197	1.3 体育场（馆）计时记分装置	1205
11.1.6 LDDH系列5型、8型信号灯	1198	11.3.1 JFP-C系列体育场电子计时	
11.1.7 DF1系列矩形信号灯	1199	记分显示装置	1206
11.1.8 XDC-1型超小型信号灯	1200	11.3.2 JFP-G系列体育馆电子计时	
11.2 音响讯号	1200	记分显示装置	1208
11.2.1 交、直流电铃	1200	11.3.3 JFP-Y1移动式记分牌	1210
11.2.2 DDJ1、DDZ1型电笛	1202	11.4 其他显示装置	1210

11.4.1 DPCHJ-0100系列长话营业	呼器	1212
呼号显示机	1210
11.4.2 DPHHJ-0101型门诊呼号机	LB-1型列车发车预告编码显示	1211
11.4.3 XX系列呼号器	装置	1213
11.4.4 YDCQ-2型医用数字式电子传	CHJ-1型集成电路传呼机	1214

12 电气装置件及日用、专用电器

12.1 电气装置件	1215	12.2.4 通风机	1257
12.1.1 灯座	1215	12.2.5 暖风机	1266
12.1.2 面板开关、插座	1222	12.2.6 窗式空调器	1268
12.1.3 灯吊盒	1247	12.2.7 风机盘管空调器	1271
12.1.4 明装开关及插座	1247	12.2.8 冷暖风器及恒温空调器	1271
12.1.5 调光器	1249	12.2.9 立柜式空气调节机组	1272
12.1.6 定时开关	1251	12.2.10 电热器	1276
12.2 日用、专用电器	1252	12.2.11 冷冻电器	1279
12.2.1 吊扇	1252	12.2.12 炊事电器	1281
12.2.2 壁扇	1253	12.2.13 医疗电器	1285
12.2.3 排气风扇	1254	12.2.14 电影放映机	1299

13 电 梯 设 备

13.1 电梯	1301	13.1.17 BT 系列1000公斤医用电梯	1329
13.1.1 TY 系列简易乘客电梯	1301	13.1.18 YY10一吨液压医用电梯	1330
13.1.2 KT系列乘客电梯	1303	13.1.19 JH交流货用电梯	1330
13.1.3 KT系列500~1500公斤乘客电梯	1304	13.1.20 TH系列载货电梯	1335
13.1.4 KT-0.5~10系列乘客电梯	1306	13.1.21 HT系列载货电梯	1339
13.1.5 JK5、7.5、10交流客梯	1307	13.1.22 HT-10~20系列载货电梯	1340
13.1.6 TKJ系列交流乘客电梯	1308	13.1.23 HT系列500~5000公斤载货电梯	1340
13.1.7 KT系列交流、直流客梯	1311	13.1.24 YH系列液压货梯	1341
13.1.8 ZR7.5、ZK10直流客梯	1313	13.1.25 ZT系列杂物电梯	1342
13.1.9 TKZ系列直流乘客电梯	1314	13.1.26 ZT系列100~200公斤杂物电梯	1343
13.1.10 YK10一吨液压客梯	1318	13.1.27 TZ系列杂物电梯	1344
13.1.11 JKH7.5交流客货梯	1318	13.1.28 TJ系列矿井电梯	1345
13.1.12 HT系列客货梯、货梯、B10型医用电梯	1319	13.1.29 全透明多级驱动自动扶梯	1346
13.1.13 JY10交直流医用电梯	1321	13.2 传送设备	1347
13.1.14 TB系列医院用电梯	1325	13.2.1 ZCZ1病历自动传送系统	1347
13.1.15 BT系列病床电梯	1327	13.2.2 书库机械化运书系统	1347
13.1.16 BT-10系列医院用电梯	1329	交流电梯参考价格 表(一)、(二)	1348
		电梯价格计算办法	1349

14 交 流 电 动 机

14.1 交流驱动微电机	1350	14.1.1 AO、BO、CO、DO、AO ₂ 、	
--------------	------	--------------------------------------	--

BO ₂ 、CO ₂ 、DO ₂ 系列微型异步电动机.....	1350	14.2.6 YR系列大型三相绕线转子异步电动机.....	1368
14.1.2 各种专用驱动微电机.....	1356	14.2.7 JSL、JRL系列立式水泵用三相异步电动机.....	1370
14.2 高低压异步电动机	1358	14.2.8 JLB、JLB ₂ 系列深井泵电动机	1374
14.2.1 Y系列三相鼠笼转子异步电动机	1359	14.2.9 YB系列隔爆型三相异步电动机	1375
14.2.2 Y系列大型三相鼠笼转子异步电动机.....	1364	14.2.10 YTC、JTC、JXJ系列机械减速异步电动机	1380
14.2.3 YL系列大型三相鼠笼转子异步电动机.....	1366	14.2.11 JZT ₂ 、JZT ₃ 、JZTT系列电磁调速异步电动机	1383
14.2.4 YK系列大型三相高速鼠笼转子异步电动机.....	1366	14.2.12 JZS ₂ 系列交流换向器变速电动机	1389
14.2.5 YR系列三相绕线转子异步电动机.....	1368		

15 自动消防及各式报警装置

15.1 火灾自动报警用探测器件	1392	15.2.10 FJ-2707型集中报警器	1415
15.1.1 感烟型探测器.....	1393	15.2.11 BMI系列自动报警灭火综合控制装置	1416
15.1.2 感光型探测器.....	1396	15.2.12 HJ-Y型光敏火灾报警仪	1417
15.1.3 感温型探测器.....	1397	15.3 其他各种综合用途报警器	1418
15.2 火灾报警装置	1403	15.3.1 电子报警器.....	1418
15.2.1 BJ1K、BJ2K、BJ3K型报警器.....	1403	15.3.2 YBJ-1型医护报警系统	1418
15.2.2 HBMK型火灾自动报警灭火控制台.....	1404	15.4 自动消防及报警器用附属器件	1420
15.2.3 SAN-1型火灾手动报警器	1405	15.4.1 HM-1型防火门释放开关	1420
15.2.4 HZI-II型火灾自动报警器	1405	15.4.2 FS型防水底座	1420
15.2.5 JZW-1型火灾自动报警装置.....	1406	15.4.3 CH型传呼联锁按钮	1421
15.2.6 JZW-2及JZT型火灾自动报警装置.....	1407	15.4.4 SHD-1型手动报警按钮	1421
15.2.7 CHB型火灾自动报警器	1410	15.4.5 SFAN-1型消防按钮盒	1422
15.2.8 XJDC系列火灾自动报警装置	1410	15.5 各种火灾自动报警装置选用说明及工程应用举例	1422
15.2.9 FJ-2706型区域报警器.....	1413	15.5.1 各式探测器的安装	1423
		15.5.2 火灾自动报警装置工程设计举例	1424

16 通 讯 设 备

16.1 电话设备	1426	16.1.7 电话机类	1472
16.1.1 纵横制自动电话交换机.....	1426	16.2 广播设备	1483
16.1.2 共电式电话交换机.....	1437	16.2.1 各式扩音机及译音设备	1483
16.1.3 电子式自动电话交换机.....	1439	16.2.2 电声设备及器件	1501
16.1.4 载波电话设备	1442	16.3 闭路电视设备	1511
16.1.5 各式电话交换机辅助设备	1462	16.3.1 工业用闭路电视	1512
16.1.6 调度电话总机类	1467	16.3.2 教学、医疗及多功能电视设备	1518

16.3.3 电视发射机及差转机设备	1521	16.5 电钟设备	1564
16.3.4 闭路电视系统配套设备	1524	16.5.1 单、双面子钟	1564
16.4 共用天线电视系统	1530	16.5.2 塔钟	1564
16.4.1 VHF频段室外电视天线	1531	16.5.3 JZ6型六路钟站	1565
16.4.2 放大器	1536	16.5.4 SJ6型六路石英钟站、SM-1B型	
16.4.3 混合器	1542	石英母钟	1565
16.4.4 U/V、V/V频道变换器	1544	16.5.5 JJ2二路中继器	1567
16.4.5 分配器	1545	16.5.6 DC-P6数字式电子钟	1567
16.4.6 分支器	1548	16.5.7 DC-P80(120)等离子数字	
16.4.7 串联单元(分支器)	1554	电子钟	1568
16.4.8 用户盒插座插头	1556	16.5.8 DPZ-0101型等离子体显示数	
16.4.9 共用天线前端设备	1559	子钟	1568
16.4.10 电视调制器(VHF)	1561	16.5.9 DC-S-80、120型等离子显示	
16.4.11 伴音调制器	1563	子钟	1569
16.4.12 广播放大器	1563		

17 电子器件、插接件、小型开关类

17.1 二极管类	1573	17.2.5 CS系列场效应管	1621
17.1.1 2AP系列普通二极管	1577	17.3 光电显示器件	1622
17.1.2 2CK、2AK系列开关二极管	1578	17.3.1 发光二极管、发光三极管、数	
17.1.3 硅整流二极管	1582	码管、摄像管	1622
17.1.4 2CW、2DW系列常用稳压二		17.3.2 电致发光板	1640
极管	1591	17.3.3 DS、DP系列等离子体显	
17.1.5 温度补偿、限幅、双基极、热载流		示器	1641
子二极管	1596	17.4 电子设备用小型开关	1646
17.2 常用晶体三极管	1598	17.4.1 各式小型开关	1646
17.2.1 3AK、3CK、3DK开关三极管	1600	17.4.2 BLF、BLX型常用保险器盒	1657
17.2.2 3AD、3AX系列低频功率		17.4.3 MY31系列氧化锌压敏电阻	1657
三极管	1608	17.4.4 ZNR浪涌吸收器	1659
17.2.3 3CG、3DG系列高频小功率		17.5 电子设备用插接件	1660
三极管	1610	17.5.1 G101、Q6、L6~27型高频插	
17.2.4 3DD系列低频大功率三极管、		接件	1660
FH205、206复合三极管及BS		17.5.2 插接件	1665
型三极管	1616		

18 避雷器、电瓷

18.1 避雷器	1674	18.1.4 FCZ系列35千伏磁吹阀式避雷	
18.1.1 FZ系列3~35千伏电站用阀式		器	1681
避雷器	1675	18.1.5 FCD系列3~15千伏磁吹阀式	
18.1.2 FS系列3~10千伏阀式避雷器	1677	避雷器	1682
18.1.3 FS系列0.22~0.5千伏低压阀式		18.1.6 GSW2-10型10千伏无续流管式	
避雷器	1679	避雷器	1683

18.1.7	金属氧化物避雷器	1685	缘子	1698	
18.1.8	放电记数器	1687	18.2.8	J型架空电力线路拉紧瓷绝缘子	1699
18.2	电瓷	1688	18.2.9	ZS、ZSX、ZSQ型户外棒式支柱绝缘子	1699
18.2.1	SC、S型高压线路瓷横担绝缘子	1688	18.2.10	ZN、ZL型电站用户内支柱绝缘子	1701
18.2.2	XS型高压线路瓷拉棒绝缘子	1690	18.2.11	电站用高压穿墙套管	1704
18.2.3	XP、X型高压线路盘形悬式瓷绝缘子	1691	18.2.12	SD型低压线路瓷横担绝缘子	1712
18.2.4	LXP型高压线路盘形悬式钢化玻璃绝缘子	1693	18.2.13	PD、ED、EX型低压架空电力线路绝缘子	1713
18.2.5	高压线路防污盘形悬式瓷绝缘子	1694	18.2.14	WX型电车线路用绝缘子	1714
18.2.6	P、PQ型高压线路针式瓷绝缘子	1696	18.2.15	Z型电器用支柱绝缘子	1715
18.2.7	E-1、E-2型高压线路蝶式绝缘子		18.2.16	低压布线绝缘子及其他瓷件	1716

19 电线、电缆及电缆附件

19.1	电线类	1718	19.2.3	通信电线、电缆	1763
19.1.1	裸导线	1718	19.2.4	射频电缆	1771
19.1.2	绝缘电线	1724	19.3	电缆附件类	1776
19.1.3	耐热电线	1734	19.3.1	电缆终端接线盒	1776
19.1.4	屏蔽电线	1737	19.3.2	电缆中间接线盒	1780
19.2	电缆类	1740	19.3.3	连接管及接线端子	1783
19.2.1	电力电缆	1740	19.3.4	钢薄板接线槽	1785
19.2.2	控制电缆	1756	19.3.5	QJ型电缆桥架	1786

20 常用电工型材及绝缘材料

20.1	常用电工型材	1791	20.1.15	电线管	1801
20.1.1	常用漆包铜线	1791	20.1.16	水泥电杆	1802
20.1.2	常用铅熔丝	1793	20.2	绝缘材料	1802
20.1.3	常用铜线	1794	20.2.1	硬聚氯乙烯管 (SG78—74)	1802
20.1.4	常用铜板、铜条(带)	1794	20.2.2	软聚氯乙烯管 (SG79—74)	1803
20.1.5	常用电阻合金线	1795	20.2.3	自熄塑料电线管及配件	1804
20.1.6	常用镀锌铁线	1796	20.2.4	聚乙烯塑料板	1806
20.1.7	钢绞线	1796	20.2.5	聚丙烯塑料板	1807
20.1.8	热轧圆钢 (GB702—65)	1797	20.2.6	硬聚氯乙烯板 (HG-62-65)	1807
20.1.9	热轧薄钢板 (GB708—65)	1797	20.2.7	酚醛层压板	1807
20.1.10	热轧扁钢 (GB704—65)	1798	20.2.8	聚氯乙烯塑料电线槽板	1808
20.1.11	热轧角钢 (GB166—65、GB167—65)	1798	20.2.9	常用绝缘漆	1808
20.1.12	热轧普通槽钢 (GB707—65)	1800	20.2.10	常用绝缘油	1809
20.1.13	热轧普通工字钢 (GB706—65)	1800	20.2.11	绝缘胶带	1810
20.1.14	水煤气钢管 (YB234—63)	1801	20.2.12	电工绝缘材料的耐热等级	1811
			20.2.13	聚乙烯电线管及地面接线盒	1811