

辽宁省建筑工程材料 预算价格 (下)

辽宁省城乡建设厅
辽宁省计划经济委员会
中国人民建设银行辽宁省分行

辽宁科学技术出版社

辽宁省建筑工程材料

预算价格

(下)

辽宁科学技术出版社

一九八六年·沈阳

辽宁省建筑工程材料预算价格
Liaoningsheng Jianzhu Anzhuang
Gongcheng Cailiao Yusuan jiage

(下)

辽宁省城乡建设厅
辽宁省计划经济委员会
中国建设银行辽宁省分行

辽宁科学技术出版社出版发行(沈阳市南京街6段1里2号)
沈阳市第二印刷厂印刷

开本:787×1092 1/32 印张:20³/8 字数:445,000 插页:2

1986年10月第1版 1986年10月第1次印刷

责任编辑: 龚业 封面设计: 贾明基

印数: 1—42,000

统一书号: 15288·252 上下册定价: 7.00元

(内部发行)

目 录

一、电线、电缆

(一) 裸铜线.....	1
(二) 裸铝线.....	4
(三) 钢芯铝绞线.....	6
(四) 玻璃丝包线.....	8
(五) 布电线.....	14
(六) 纸绝缘电力电缆.....	32
(七) 橡皮绝缘电力电缆.....	100
(八) 聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力 电缆.....	138
(九) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电 力电缆.....	145

(十) 控制电缆..... 157

二、灯 具

(一) 灯管、灯泡及附件.....	164
(二) 灯具.....	167
(三) 开关及胶木电料.....	173
(四) 瓷制电料.....	177
(五) 降温、电热器.....	177

三、变压器、互感器、高压电器、高压隔离开关、 避雷器

(一) 变压器.....	179
1. 三相双线圈电力变压器.....	179
2. 三相三线圈隔铝线变压器.....	184
3. 22万伏三相电力变压器.....	184
4. 自耦电力变压器.....	184
5. 有载电力变压器.....	185
6. 单相干式变压器.....	185

7. 三相干式变压器	186	1. 避雷器	211
8. 整流变压器	186	2. 高压熔断器	213
9. 矿用变压器	187	(六) 电力电容器	215
10. 电炉变压器	188	1. 并联电容器	215
(二) 互感器	190	2. 电热电容器	216
1. 电压互感器	190	3. 串联电容器	217
2. 电流互感器	191	4. 均压电容器	217
3. 仪用互感器	197	5. 耦合电容器	218
(三) 高压断路器	198	6. 标准电容器	218
1. 户外高压空气断路器	198	7. 脉冲电容器	219
2. 户内高压少油断路器	200	8. 电容式电压互感器	220
3. 高压负荷开关	201	9. 防护电容器	220
4. 高压接触器	202	10. 冲击电压发生器	221
5. 高压综合起动器	202	(七) 电抗器	221
(四) 高压隔离开关	203	1. 水泥电抗器	221
1. 户外高压隔离开关	203	2. 分裂电抗器	230
2. 接地器	206	(八) 调压器	231
3. 户内高压隔离开关技术标准	207	1. 感应调压器	231
4. 高压断路器、隔离开关配套机构	210	2. 移圈调压器	231
(五) 避雷器、高压熔断器	211	3. 接触调压器	231

4. 自耦调压器	232	13. GX、KGX系列，电加工用硅整流器	243
5. 感应自动电压调整器	232	14. ZP型硅整流元件	244
6. 可控硅交流调压器	232	15. KP型可控硅元件	246
7. 感应移相器	233	(十) 低压电器主要元件	249
(九) 硅整流器、硅元件	233	1. 磁力起动器	249
1. GB、KGB系列一般工业电源用硅整流器	234	2. QC ₁ 系列磁力起动器	250
2. GC、KGC系列充电用整流器	234	3. QC ₈ 系列磁力起动器	251
3. KGCF系列充放电用整流器	236	4. QC ₁₀ 系列磁力起动器	252
4. CD KGD系列电镀用硅整流器	236	5. QC ₁₈ 系列磁力起动器	254
5. CH、CE、KCH、化工、冶金用硅整流器	238	(十一) 自动开关	255
6. GGJ系列高压除尘整流器	239	1. 装置式自动开关	255
7. GFA系列电影放映用整流器	239	2. 万能式自动开关	258
8. KGL系列同步电动机励磁用整流器	239	(十二) 接触器	261
9. GK系列合闸用整流器	240	1. CJ ₀ 系列交流接触器	261
10. GPS系列中频电源硅整流器	241	2. CJ ₁ 系列交流接触器	262
11. KSG系列直流传动用整流器	242	3. CJ ₈ 系及CJ ₈ -Z系列交流接触器	264
12. GA、KGV系列浮充电用整流器	242	4. CJ ₁₀ 系列交流接触器	264
		5. CJ ₁₂ 系列交流接触器	265
		6. CP ₂ 系列中频接触器	267

7. CZ0系列直流控制接触器	268	(十四) 凸轮控制器	277
8. CZ2-2500型直流接触器	269	1. KTJ ₁ 系列凸轮控制器	277
9. CZ3系列直流接触器	269	2. KT ₁₀ 系列凸轮控制器	277
10. CZ5系列直流接触器	269	3. KT ₁₂ , KT _{12A} 系列凸轮控制器	277
(十三) 控制继电器	271	4. KT ₁₄ 系列凸轮控制器	278
1. JT ₃ 系列直流电磁继电器	271	(十五) 频敏变阻器	278
2. JT ₄ 系列交流电磁继电器	271	1. BP ₁ 系列频敏变阻器	278
3. JT ₉ , JT ₁₀ 系列直流高返回系 数继电器	272	2. PB ₁ 系列频敏变阻器	279
4. JT ₄ 系列电流继电器	272	3. BP ₂ 系列频敏变阻器	279
5. JL ₅ 系列电磁式电流继电器	273	4. BP ₂ 系列频敏变阻器	279
6. JL ₇ 型三相交流电磁继电器	273	5. BP ₃ 系列频敏变阻器	279
7. JL ₉ 系列直流电磁继电器	273	6. BP ₄ 系列频敏变阻器	280
8. JL ₁₂ 系列电流延时继电器	274	7. PB ₄ 系列频敏变阻器	280
9. JL ₁₄ 系列交流电流继电器	274	(十六) 电阻器	281
10. JL ₁₅ 系列电流继电器	275	1. ZX ₁ , ZX ₂ Z系列电阻器	281
11. JS ₃ 型直流电磁式时间继电器	275	2. ZX ₄ 系列电阻器	281
12. JZ ₁₁ 型交流中间继电器	276	3. ZX ₆ 系列电阻器	282
13. JZ ₁₄ 系列交直流中间继电器	276	4. ZX ₈ 系列电阻器	282
14. JZ ₁₅ 型交直流中间继电器	276	5. ZX ₁₅ 系列电阻器	282
		6. ZX ₁₈ 系列电阻器	282

7. RT系列电阻器	283	1. 系列交流单相电磁铁	290
8. BL ₁ 系列励磁变阻器	283	2. MZS ₁ 系列制动电磁铁	290
9. BQ ₁ 系列起动变阻器	284	3. MZZ ₁ 、MZZ ₁ -A系列直流制	
(十七) 减压起动器	284	动电磁铁	291
1. QX ₁ 系列手动星三角起动器	284	4. MZZ ₂ 系列直流制动电磁铁	291
2. QX ₃ 系列自动星三角起动器	285	5. MZZ ₃ 系列直流制动电磁铁	292
3. QX ₄ 、QX ₄ A系列星三角起		6. MW系列起重电磁铁	292
动器	285	7. TJ ₂ 、TZ ₂ 、TOZ系列制动器	293
4. QJ ₃ 系列油浸式自耦减压起		8. JCZ交流制动器	293
动器	286	(二十) 行程开关	294
5. XJ ₀₁ 系列自耦减压起动箱	287	1. LX ₄ 系列行程开关	294
6. QJ ₂ A系列油浸式自耦减压		2. LX ₄ 系列行程开关	295
起动器	287	3. LX ₆ -Q系列行程开关	295
(十八) 主令控制器	288	4. LX ₇ 系列行程开关	296
1. LK ₁ 主令控制器	288	5. XL ₈ 系列行程开关	296
2. LK ₄ 系列凸轮调整式主令控		6. LX ₁₀ 系列行程开关	297
制器	288	7. LX ₂₂ 系列行程开关	297
3. LK ₅ 系列主令控制器	289	(二十一) 其它电器元件	298
4. LK ₁₄ 系列主令控制器	289	1. 电压调整器	298
(十九) 电磁铁	290	2. 电动机闸	299

3. 热继电器	300	(一) 起动用铅蓄电池	452
(二十二) 防爆电器	301	(二) 蓄电池车用铅蓄电池	453
1. 高压防爆配电装置	301	(三) 固定型防酸隔爆式铅蓄电池	453
2. 防爆起动器	301	(四) 固定型开口式铅蓄电池	453
3. 防爆自动开关	302	(五) 铁道用铅蓄电池	453
4. 防爆插销	303	(六) 其它用铅蓄电池	453
5. 防爆按钮	304	五、火花塞	454
6. 防爆照明灯	305	六、电瓷	455
7. 防爆电铃	305	(一) 高压线路电瓷	455
8. 防爆可逆控制器	305	(二) 电站电瓷	458
9. 防爆电磁铁	306	(三) 低压电瓷	471
10. 其它防爆电器	306	七、电杆及金具	474
(二十三) 继电器等	307—384	(一) 电杆及配件	474
(二十四) 电 机	385	(二) 线路金具	476
1. 一般用途异步电动机	385	(三) 变电金具	491
2. 各种专用异步电动机	410	(四) 电站金具	493
3. 特殊用途异步电动机	414	八、接线盒、电缆头	498
4. 同期电机	423	(一) 接线盒	498
5. 直流电机	432	(二) 电缆终端及中间接线盒	500
四、蓄电池	452	九、绝缘材料	506

(一) 电工绝缘树脂和胶类.....	506	二、电工仪器仪表.....	576
(二) 电工绝缘浸渍纤维类.....	508	(一) 安装式电表.....	576
(三) 电工绝缘层压制品.....	509	1. 方形电表、方形交流电流表.....	576
(四) 电工绝缘云母制品类.....	512	2. 矩形电表、矩形交流电流表.....	578
十、电气其它材料.....	513	3. 槽形电表、槽形交流电流表.....	581
		4. 广角度电表、广角度交流电	
		流表.....	582
		(二) 实验室及携式电表.....	584
一、自动化仪表.....	523	(三) 直流电阻仪器.....	594
(一) 温度仪表.....	523	(四) 交流仪器.....	596
(二) 压力仪表.....	537	(五) 电度表.....	598
(三) 差压流量仪表.....	542	(六) 记录仪表电磁示波器及附件.....	599
(四) 物位仪表.....	546	(七) 扩大量限装置.....	601
(五) 机械量仪表.....	550	(八) 电源装置.....	603
(六) 显示仪表.....	551	(九) 数字电表.....	604
(七) 调节器.....	558	三、成分分析仪器.....	606
(八) 气动单元组合仪表.....	560		
(九) 电动单元组合仪表.....	566		
(十) 执行器.....	570		
(十一) 集中控制装置.....	575	一、油毡.....	607
		二、橡胶制品.....	607

三、石棉制品	611	五、杂 品	621
四、塑料制品	619	六、胶 管	630

单位：元

编 号	材料名称及规格型号	单 位	预 算 价 格	编 号	材料名称及规格型号	单 位	预 算 价 格
一、电线、电缆							
(一) 裸铜线							
	TV圆铜单线 (JB647—77)			8—10	JL裸铜绞线		
8—1	0.1—0.2	吨	10,380.55	8—11	10	7×1.33	吨 7,748.71
8—2	0.21—0.3	"	9,122.30	8—12	25	7×2.11	" 7,465.61
8—3	0.41—0.5	"	8,304.44	8—13	35	7×2.49	" 7,465.61
8—4	0.51—0.6	"	8,094.73	8—14	70	19×2.14	" 7,465.61
8—5	0.71—1.0	"	7,748.71	8—15	95	19×2.49	" 7,465.61
8—6	1.41—1.99	"	7,444.63	8—16	150	19×3.15	" 7,465.61
8—7	2.0—2.24	"	7,318.81	8—17	185	37×2.49	" 7,539.00
8—8	3.0—4.0	"	7,182.50	8—18	300	37×3.15	" 7,539.00
8—9	4.01—5.5	"	7,130.07		400	37×3.66	" 7,539.00

单位：元

编 号	材料名称及规格型号	单 位	预 算 价 格	编 号	材料名称及规格型号	单 位	预 算 价 格
	TBV扁铜线(JB2082—77)				TS硬铜电刷线 (JB657—65)		
8—19	0.8—1.0	吨	8,147.16		标称截面 股数及线径 (毫米) ² (毫米)		
8—20	1.01—1.4	"	7,989.88				
8—21	2.0—2.24	"	7,706.77	8—30	0.3 7×22×0.05	吨	41,941.60
8—22	2.35—2.99	"	7,612.40	8—31	0.5 7×37×0.05	"	36,698.90
8—23	4.01以上	"	7,497.06	8—32	1.0 7×30×0.08	"	18,034.89
	TMV铜母线(JB2083—77)				TSX纤维编织硬铜电刷线 标称截面 (毫米) ²		
				8—33	0.75	"	22,124.19
8—24	20以下 4.0—7.0	"	8,283.47	8—34	1.5	"	16,776.64
8—25	45—60 4.0—7.0	"	7,968.90	8—35	2.5	"	14,679.56
8—26	62—80 4.0—7.0	"	7,811.62	8—36	6.0	"	12,582.48
8—27	20以上 7.01以下	"	8,178.61	8—37	10.0	"	12,267.92
8—28	22—40 7.01以上	"	8,021.33				
8—29	62—80 7.01以上	"	7,706.77				

单位：元

编 号	材 料 名 称 及 规 格 型 号			单 位	预 算 价 格
	TPT梯形钢排 (JB651—68)				
	大边(毫米)	小边(毫米)	高度(毫米)		
8—38	1.2—1.5	2.0—3.0	10—25	吨	10,170.84
8—39	2.51—4.0	4.01—6.0	10—25	"	9,646.57
8—40	4.01—5.5	6.01—8.0	10—25	"	9,436.86
8—41	1.51—2.5	3.01—4.0	10—25	"	9,646.57
8—42	2.51—40	4.01—6.0	10—25	"	9,436.86
8—43	5.51—80	8.01—11.0	10—25	"	9,122.30
8—44	1.51—2.5	3.01—4.10	4.05—6.0	"	9,436.86
8—45	2.51—4.0	4.01—6.0	4.05—6.0	"	9,227.15
8—46	5.51—8.0	8.01—11.0	4.05—6.0	"	8,954.53
8—47	8.01以上	11.0以上	4.05—6.0	"	8,954.53
8—48	4.01—5.5	6.01—8.0	6.05—10	"	8,965.02
8—49	5.51—8.0	8.01—11.0	6.05—10	"	8,944.05

单位：元

编 号	材料名称及规格型号	单 位	预 算 价 格	编 号	材料名称及规格型号	单 位	预 算 价 格
	(二) 裸铝线				JBV扁铝线		
	LV圆铝线(JB648—77)				(BL653—77)		
	线径(毫米)				厚度 规格		
8—50	0.51—0.6	吨	4,718.43	8—59	0.80—1.0	吨	4,991.05
8—51	0.61—0.7	"	4,603.09	8—60	1.01—1.4	"	4,886.20
8—52	0.71—1.0	"	4,487.75	8—61	1.41—1.99	"	4,781.34
8—53	1.01—1.4	"	4,403.87	8—62	2.0—2.24	"	4,718.43
8—54	1.41—1.99	"	4,319.99	8—63	2.25—2.99	"	4,686.94
8—55	2.0—2.99	"	4,278.04	8—64	3.0—4.0	"	4,613.58
8—56	3.0—4.0	"	4,194.16	8—65	4.01以上	"	4,561.15
8—57	4.01—5.0	"	4,089.31				
8—58	5.01—6.0	"	4,036.88				

单位：元

编 号	材料名称及规格型号		单 位	预 算 价 格	编 号	材料名称及规格型号		单 位	预 算 价 格
	LJ铝绞线(GB1179—74)					LMV铝母线 (JB654—77)			
	标称截面 (毫米) ²	线径规格 (毫米)				厚 度 (毫米)	宽 度 (毫米)		
8—66	16	7/1.70	吨	4,414.35					
8—67	25	7/2.12	"	4,361.93					
8—68	35	7/2.5	"	4,340.96	8—76	4.0—7.0	16.8—20	吨	6,081.53
8—69	50	7/3.0	"	4,246.59	8—77	4.0—7.0	22—40	"	5,924.25
8—70	70	7/3.55	"	4,246.59					
8—71	95	19/2.5	"	4,319.99	8—78	4.0—7.0	45—60	"	5,777.46
8—72	120	19/2.8	"	4,319.99	8—79	4.0—7.0	62—80	"	5,683.09
8—73	150	19/3.15	"	4,278.04					
8—74	185	19/3.5	"	4,278.04	8—80	4.0—7.0	90—125	"	5,578.23
8—75	240	19/3.98	"	4,278.04					

单位：元

编 号	材 料 名 称 及 规 格 型 号			单 位	预 算 价 格
	(三) 钢芯铝绞线				
	LGJ钢芯铝绞线				
	(GB1179—74)				
	标称截面(毫米) ²	钢芯(毫米)	铝线(毫米)		
8—81	10	1.5	5/1.6	吨	3,973.97
8—82	16	1.8	6/1.8	"	3,858.63
8—83	25	2.2	6/2.2	"	3,785.23
8—84	35	2.8	6/2.8	"	3,732.80
8—85	50	3.2或7/1.1	6/3.2	"	3,701.35
8—86	70	3.8或7/1.3	6/3.8	"	3,680.38
8—87	95	7/1.8	28/2.08	"	3,544.07
8—88	120	7/2.0	28/2.29	"	3,544.07
8—89	150	7/2.2	28/2.59	"	3,533.58
8—90	185	7/2.5	28/2.87	"	3,491.64
8—91	240	7/2.8	28/3.29	"	3,491.64