

## 一、电线组件

(一)产品名称:插头

标准:GB15934

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	根	20	
2	标志检查	根	30	
3	尺寸的检查	根	180	
4	防触电保护	根	120	
5	接地措施	根	80	
6	端子	根	150	
7	插头和移动式插座的结构	根	100	
8	耐老化、防有害进水和防潮	根	240	
9	绝缘电阻和电气强度	根	60	
10	接地触头的工作	根	20	
11	温升	根	360	
12	软缆及其连接	根	600	
13	机械强度	根	350	
14	耐热	根	180	
15	螺钉、载流部件及其连接	根	90	
16	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	根	150	
17	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	根	280	
18	防锈性能	根	60	
全项检测费			3070	

(二)产品名称:连接器

标准:GB15934

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	根	20	
2	标志检查	根	30	
3	尺寸的检查	根	220	
4	防触电保护	根	120	
5	接地措施	根	50	
6	端子和端头	根	50	
7	结构	根	120	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	防潮	根	240	
9	绝缘电阻和电气强度	根	60	
10	插入和拔出连接器所需的力	根	150	
11	触头的工作	根	20	
12	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	根	300	
13	分断容量	根	200	
14	正常操作	根	500	
15	温升	根	260	
16	软线及其连接	根	750	
17	机械强度	根	250	
18	耐热和抗老化性能	根	460	
19	螺钉、载流部件及其连接	根	90	
20	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	根	120	
21	绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起痕	根	350	
22	防锈性能	根	60	
全项检测费			4420	

## 二、电线电缆产品

(一)产品名称:采煤机橡套软电缆、矿用移动橡套软电缆

标准:GB12972 2、GB12972 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	75	
3	护套厚度测量	根	50	
4	成品电缆外径测量	根	25	
5	导体电阻	根	150	
6	绝缘电阻	根	150	
7	过渡电阻	根	225	
8	电压试验	根	125	
9	燃烧试验	根	50	
10	机械冲击试验	根	250	
11	弯曲试验	根	600	
12	绝缘物理机械性能	根	650	
13	护套物理机械性能	根	450	
14	识别标志	根	25	

(二)产品名称:采煤机屏蔽监视加强型橡套软电缆、采煤机金属屏蔽橡套软电缆、矿用电钻电缆、矿用移动轻型橡套软电缆

标准:GB12972 3、GB12972 4、GB12972 8、GB12972 9

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	100	
3	护套厚度测量	根	50	
4	成品电缆外径测量	根	50	
5	导体电阻	根	150	
6	过渡电阻	根	200	
7	电压试验	根	125	
8	绝缘吸水性	根	300	
9	燃烧试验	根	100	
10	绝缘物理机械性能	根	1175	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
11	护套物理机械性能	根	475	
12	识别标志	根	25	

(三)产品名称:矿用移动屏蔽监视型橡套软电缆、矿用移动屏蔽橡套软电缆  
标准:GB12972 6、GB12972 7

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	100	
3	护套厚度测量	根	75	
4	成品电缆外径测量	根	50	
5	导体电阻	根	150	
6	绝缘电阻	根	150	
7	过渡电阻	根	250	
8	电压试验	根	125	
9	燃烧试验	根	50	
10	局部放电试验	根	500	
11	介质损耗角正切试验	根	500	
12	冲击电压试验	根	500	
13	4h电压试验	根	200	
14	绝缘吸水性	根	300	
15	绝缘物理机械性能	根	1175	
16	护套物理机械性能	根	500	
17	识别标志	根	25	

(四)产品名称:矿工帽灯电线  
标准:GB12972 10

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	50	
2	绝缘厚度测量	根	50	
3	护套厚度测量	根	25	
4	成品电缆外径测量	根	20	
5	导体电阻	根	75	
6	电压试验	根	75	
7	燃烧试验	根	175	
8	绝缘物理机械性能	根	1100	
9	护套物理机械性能	根	400	
10	识别标志	根	25	

(五)产品名称:天然丁苯橡胶绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)、氯磺化聚乙烯绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)、乙丙橡胶绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)

标准:GB12528 1、JB8145 1、JB8145 2、JB8145 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	50	
3	护套厚度测量	根	50	
4	外径平均值测量	根	25	
5	外径椭圆度测量	根	25	
6	导体电阻	根	150	
7	成品电缆电压试验	根	75	
8	浸油后成品电缆电压试验	根	175	
9	弯曲后成品电缆电压试验	根	175	
10	成品电缆击穿试验	根	150	
11	浸油后成品电缆击穿试验	根	175	
12	成品电缆表面漏放电试验	根	200	
13	浸油后电缆表面漏放电试验	根	200	
14	成品电缆耐湿性试验	根	250	
15	绝缘电阻试验	根	150	
16	绝缘老化前后抗张强度	根	125	
17	绝缘老化前后断裂伸长率	根	225	
18	绝缘耐矿物油试验	根	350	
19	绝缘耐燃料油试验	根	350	
20	绝缘耐臭氧试验	根	650	
21	绝缘低温弯曲试验	根	150	
22	绝缘低温拉伸试验	根	150	
23	护套老化前后抗张强度	根	150	
24	护套老化前后断裂伸长率	根	200	
25	护套耐矿物油试验	根	300	
26	护套耐臭氧试验	根	400	
27	护套低温弯曲试验	根	150	
28	护套低温拉伸试验	根	150	
29	燃烧试验	根	50	
30	浸油后燃烧试验	根	125	
31	标志耐擦试验	根	25	

(六)产品名称:交联聚烯烃绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)

标准:GB12528 11

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	结构检查	根	100	
2	绝缘厚度测量	根	50	
3	护套厚度测量	根	50	
4	外径平均值测量	根	25	
5	外径椭圆度测量	根	25	
6	导体电阻	根	175	
7	成品电缆电压试验	根	125	
8	浸油后成品电缆电压试验	根	175	
9	弯曲后成品电缆电压试验	根	175	
10	成品电缆击穿试验	根	175	
11	浸油后成品电缆击穿试验	根	175	
12	成品电缆表面漏放电试验	根	200	
13	浸油后电缆表面漏放电试验	根	200	
14	成品电缆耐湿性试验	根	250	
15	绝缘电阻试验	根	150	
16	绝缘老化前后抗张强度	根	125	
17	绝缘老化前后断裂伸长率	根	225	
18	绝缘耐矿物油试验	根	350	
19	绝缘耐燃料油试验	根	350	
20	绝缘耐臭氧试验	根	650	
21	绝缘低温弯曲试验	根	150	
22	绝缘低温拉伸试验	根	150	
23	护套老化前后抗张强度	根	150	
24	护套老化前后断裂伸长率	根	200	
25	护套耐矿物油试验	根	300	
26	护套耐臭氧试验	根	400	
27	护套低温弯曲试验	根	150	
28	护套低温拉伸试验	根	150	
29	燃烧试验	根	50	
30	浸油后燃烧试验	根	125	
31	标志耐擦试验	根	25	
32	燃烧时释出气体试验	根	800	
33	成品电缆烟密度试验	根	3000	

(七)产品名称:导体最高温度为 180℃的耐热硅橡胶绝缘电缆

标准:GB5013 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	结构检查及印字	根	20	
4	绝缘厚度测量	根	25	
5	外径平均值测量	根	25	
6	外径椭圆度测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	100	
8	空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
9	热延伸试验	根	100	
10	耐热性试验	根	150	

(八)产品名称:编织软线、橡皮绝缘编织软电线、橡皮绝缘编织双绞软电线、橡皮绝缘橡皮保护层总编织圆形软电线

标准:GB5013 4、JB8735 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	电压试验	根	125	
3	结构检查及印字	根	20	
4	绝缘厚度测量	根	50	
5	外径平均值测量	根	25	
6	老化前拉力试验	根	125	
7	空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
8	氧弹老化及拉力试验	根	400	
9	热延伸试验	根	125	
10	耐热性试验	根	150	
11	曲挠试验及试验后电压试验	根	350	
12	耐磨试验	根	150	

(九)产品名称:普通强度橡套软线、普通氯丁或其他相当的合成弹性体橡套软线、重型氯丁或其他相当的合成弹性体橡套软电缆、轻型橡套软电缆、中型橡套软电缆、中型橡套扁形软电缆、重型橡套软电缆

标准:GB5013 4、JB8735 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	结构检查及印字	根	80	
5	绝缘厚度测量	根	50	
6	护套厚度测量	根	50	
7	外径平均值测量	根	25	
8	外径椭圆度测量	根	25	
9	绝缘老化前拉力试验	根	150	
10	绝缘空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
11	绝缘氧弹老化及拉力试验	根	600	
12	绝缘热延伸试验	根	125	
13	护套老化前拉力试验	根	75	
14	护套空气烘箱老化及拉力试验	根	300	
15	护套热延伸试验	根	75	
16	护套浸油后拉力试验	根	445	
17	曲挠试验及试验后电压试验	根	500	

(十)产品名称:编织电梯电缆、高强度橡胶套电梯电缆、氯丁或其他相当的合成弹性体  
橡胶套电梯电缆  
标准:GB5013 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	结构检查及印字	根	50	
5	绝缘厚度测量	根	50	
6	护套厚度测量	根	25	
7	绝缘老化前拉力试验	根	150	
8	空气烘箱老化及拉力试验	根	280	
9	绝缘氧弹老化及拉力试验	根	600	
10	绝缘热延伸试验	根	125	
11	护套老化前拉力试验	根	75	
12	空气烘箱老化及拉力试验	根	300	
13	护套浸油后拉力试验	根	175	
14	护套热延伸试验	根	75	
15	抗张强度	根	150	
16	静态弯曲试验	根	250	
17	阻燃性试验	根	50	
18	耐磨损试验	根	250	

(十一) 产品名称: 橡胶电焊机电缆、氯丁或其他相当的合成弹性体橡胶电焊机电缆  
标准: GB5013 6

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	结构检查及印字	根	20	
4	复盖层厚度测量	根	25	
5	外径平均值测量	根	25	
6	复盖层老化前拉力试验	根	75	
7	空气烘箱老化及拉力试验	根	300	
8	氧弹老化及拉力试验	根	400	
9	浸油后拉力试验	根	225	
10	热延伸试验	根	75	
11	静态曲挠试验	根	100	

(十二) 产品名称: 导体最高温度为 110℃ 的耐热乙烯 - 乙酸乙烯酯橡胶或其他相当的合成弹性体绝缘、单芯、无护套 750V 电缆、导体最高温度为 110℃ 的耐热乙烯 - 乙酸乙烯酯橡胶或其他相当的合成弹性体绝缘、单芯、无护套 500V 电缆  
标准: GB5013 7

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	110℃ 空气中的绝缘电阻	根	150	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外径测量	根	25	
7	绝缘老化前拉力试验	根	100	
8	空气箱老化后及拉力试验	根	350	
9	空气弹老化后及拉力试验	根	500	
10	热延伸试验	根	125	
11	高温压力试验	根	50	
12	焊锡性试验	根	150	

(十三) 产品名称: 一般用途单芯硬导体无护套电缆、一般用途单芯软导体无护套电缆、内部布线用导体温度为 70℃ 的单芯实心导体无护套电缆、内部布线用导体温度为 70℃ 的单芯软导体无护套电缆、内部布线用导体温度为 90℃ 的单芯实心导体无护套电缆、内部布线用导体温度为 90℃ 的单芯软导体无护套电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘电线、铝芯聚氯乙烯绝缘电线、铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线、铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘安装用电线、铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线、铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘安装用软电线、铜芯聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线、铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线、铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线、铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线

标准: GB5023 3、JB8734 2、JB8734 4、JB8734 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	绝缘电阻	根	75	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外径测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	75	
8	老化及老化后拉力试验	根	225	
9	失重试验	根	75	
10	高温压力试验	根	50	
11	绝缘低温弯曲试验	根	50	
12	绝缘低温拉伸试验	根	50	
13	绝缘低温冲击试验	根	50	
14	热冲击试验	根	50	
15	不延燃试验	根	50	
16	热稳定性试验	根	80	

(十四) 产品名称: 扁形铜皮软线

标准: GB5023 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	绝缘电阻	根	100	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外形尺寸测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	75	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	老化及老化后拉力试验	根	260	
9	失重试验	根	75	
10	高温压力试验	根	50	
11	绝缘低温弯曲试验	根	50	
12	热冲击试验	根	30	
13	成品电缆弯曲试验	根	300	
14	荷重断芯试验	根	50	
15	不延燃试验	根	50	

(十五)产品名称:轻型聚氯乙烯护套电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘、屏蔽、聚氯乙烯护套软电缆、铜芯聚氯乙烯绝缘、缠绕屏蔽、聚氯乙烯护套软电缆

标准:GB5023 4、JB8734 2、JB8734 4、JB8734 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	150	
2	绝缘线芯电压试验	根	150	
3	成品电缆电压试验	根	100	
4	绝缘电阻	根	150	
5	结构检查及印字	根	150	
6	绝缘厚度测量	根	50	
7	护套厚度测量	根	50	
8	外径平均值测量	根	25	
9	外径椭圆度测量	根	25	
10	绝缘老化前拉力试验	根	150	
11	老化及老化后拉力试验	根	280	
12	绝缘失重试验	根	150	
13	护套老化前拉力试验	根	75	
14	护套老化后拉力试验	根	225	
15	护套失重试验	根	150	
16	非污染试验	根	200	
17	绝缘高温压力试验	根	100	
18	护套高温压力试验	根	75	
19	绝缘低温弯曲试验	根	75	
20	护套低温弯曲试验	根	75	
21	护套低温拉伸试验	根	75	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
22	成品电缆低温冲击试验	根	75	
23	绝缘热冲击试验	根	70	
24	护套热冲击试验	根	80	
25	不延燃试验	根	50	

(十六) 产品名称: 扁形无护套软线、铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线、铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线、铜芯聚氯乙烯绝缘扁型安装用软电线  
标准: GB5023 5、JB8734 3、JB8734 4

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	150	
2	电压试验	根	145	
3	绝缘电阻	根	150	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外形尺寸测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	150	
8	老化及老化后拉力试验	根	280	
9	失重试验	根	150	
10	高温压力试验	根	100	
11	绝缘低温弯曲试验	根	100	
12	绝缘低温冲击试验	根	100	
13	热冲击试验	根	100	
14	曲挠试验	根	375	
15	绝缘线芯撕离试验	根	50	
16	不延燃试验	根	50	

(十七) 产品名称: 户内装饰照明回路用软线  
标准: GB5023 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	75	
2	电压试验	根	75	
3	绝缘电阻	根	100	
4	结构检查及印字	根	25	
5	绝缘厚度测量	根	25	
6	外形尺寸测量	根	25	
7	老化前拉力试验	根	75	
8	老化及老化后拉力试验	根	260	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
9	失重试验	根	75	
10	高温压力试验	根	50	
11	绝缘低温弯曲试验	根	50	
12	绝缘低温冲击试验	根	50	
13	热冲击试验	根	30	
14	不延燃试验	根	50	

(十八)产品名称:轻型聚氯乙烯护套软线、普通聚氯乙烯护套软线

标准:GB5023 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	绝缘电阻	根	150	
5	结构检查及印字	根	20	
6	绝缘厚度测量	根	50	
7	护套厚度测量	根	25	
8	外径平均值测量	根	25	
9	外径椭圆度测量	根	25	
10	绝缘老化前拉力试验	根	125	
11	老化及老化后拉力试验	根	280	
12	绝缘失重试验	根	125	
13	护套老化前拉力试验	根	75	
14	老化及老化后拉力试验	根	225	
15	护套失重试验	根	75	
16	非污染试验	根	200	
17	绝缘高温压力试验	根	75	
18	护套高温压力试验	根	50	
19	绝缘低温弯曲试验	根	75	
20	护套低温弯曲试验	根	50	
21	护套低温拉伸试验	根	50	
22	成品电缆低温冲击试验	根	50	
23	绝缘热冲击试验	根	45	
24	护套热冲击试验	根	30	
25	曲挠试验	根	350	
26	不延燃试验	根	50	

(十九)产品名称:扁形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电缆

标准:GB5023 6

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	绝缘电阻	根	150	
5	结构检查及印字	根	25	
6	绝缘厚度测量	根	50	
7	护套厚度测量	根	25	
8	绝缘老化前拉力试验	根	125	
9	老化及老化后拉力试验	根	280	
10	绝缘失重试验	根	125	
11	护套老化前拉力试验	根	75	
12	老化及老化后拉力试验	根	260	
13	护套失重试验	根	75	
14	绝缘高温压力试验	根	75	
15	护套高温压力试验	根	50	
16	绝缘低温弯曲试验	根	75	
17	护套低温弯曲试验	根	50	
18	护套低温拉伸试验	根	50	
19	成品电缆低温冲击试验	根	50	
20	绝缘热冲击试验	根	45	
21	护套热冲击试验	根	30	
22	曲挠试验	根	600	
23	静态曲挠试验	根	200	
24	不延燃试验	根	50	

(二十)产品名称:耐油聚氯乙烯护套屏蔽和非屏蔽软电缆

标准:GB5023 7

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	导体电阻	根	125	
2	绝缘线芯电压试验	根	125	
3	成品电缆电压试验	根	75	
4	绝缘电阻	根	150	
5	蔽软电缆转移阻抗	根	400	
6	结构检查及印字	根	25	
7	绝缘厚度测量	根	50	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	护套厚度测量	根	25	
9	外径平均值测量	根	25	
10	外径椭圆度测量	根	25	
11	绝缘老化前拉力试验	根	125	
12	老化及老化后拉力试验	根	280	
13	绝缘失重试验	根	125	
14	内护层老化前拉力试验	根	75	
15	内护层老化及拉力试验	根	225	
16	护套老化前拉力试验	根	75	
17	护套老化及拉力试验	根	260	
18	护套失重试验	根	75	
19	非污染试验	根	200	
20	绝缘高温压力试验	根	75	
21	护套高温压力试验	根	50	
22	绝缘低温弯曲试验	根	75	
23	护套低温弯曲试验	根	50	
24	护套低温拉伸试验	根	50	
25	成品电缆低温冲击试验	根	50	
26	绝缘热冲击试验	根	45	
27	护套热冲击试验	根	30	
28	非屏蔽软电缆曲挠试验	根	400	
29	不延燃试验	根	50	
30	护套浸矿物油试验	根	125	

注:由于电线电缆产品材料、型号、规格众多,不同型号规格对应的检测项目不同,故此收费标准按照产品标准要求列出相关项目及收费,未列出全项检测费。

### 三、家用及类似用途插头插座

(一)产品名称:插头

标准:GB2099. 1、GB2099. 2、GB1002、GB1003

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	180	
4	防触电保护	只	120	
5	接地措施	只	80	
6	端子	只	150	
7	插头和移动式插座的结构	只	100	
8	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
10	接地触头的工作	只	20	
11	温升	只	360	
12	软缆及其连接	只	600	
13	机械强度	只	350	
14	耐热	只	180	
15	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
16	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
17	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
18	防锈性能	只	60	
全项检测费			3070	

注:无螺纹端子类产品第 6项检测费用增加 500元。

(二)产品名称:固定式插座 器具插座

标准:GB2099. 1、GB2099. 2、GB1002、GB1003

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	180	
4	防触电保护	只	120	
5	接地措施	只	80	
6	端子	只	200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
7	固定式插座的结构	只	300	
8	联锁插座	只	80	
9	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
10	绝缘电阻和电气强度	只	60	
11	接地触头的工作	只	20	
12	温升	只	360	
13	分断容量	只	200	
14	正常操作	只	600	
15	拔出插头所需的力	只	120	
16	机械强度	只	150	
17	耐热	只	180	
18	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
19	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
20	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
21	防锈性能	只	60	
全项检测费			3520	

注：无螺纹端子类产品第 6 项检测费用增加 500 元。

### (三) 产品名称：移动式插座

标准：GB2099. 1、GB2099. 2、GB1002、GB1003

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	180	
4	防触电保护	只	120	
5	接地措施	只	80	
6	端子	只	150	
7	插头和移动式插座的结构	只	100	
8	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
10	接地触头的工作	只	20	
11	温升	只	360	
12	分断容量	只	200	
13	正常操作	只	600	
14	拔出插头所需的力	只	120	
15	软缆及其连接	只	460	
16	机械强度	只	100	
17	耐热	只	180	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
18	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
19	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
20	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
21	防锈性能	只	60	
全项检测费			3600	

注:无螺纹端子类产品第 6 项检测费用增加 500 元。

## 四、家用及类似用途固定式电器装置的开关

(一)产品名称:家用及类似用途固定式电器装置的开关

标准:GB16915.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	分类	只	20	
3	标志检查	只	30	
4	尺寸的检查	只	30	
5	防触电保护	只	100	
6	接地措施	只	80	
7	端子	只	250	
8	结构	只	100	
9	机构	只	150	
10	耐老化、防有害进水和防潮	只	240	
11	绝缘电阻和电气强度	只	60	
12	温升	只	360	
13	分断容量	只	360	
14	正常操作	只	920	
15	机械强度	只	150	
16	耐热	只	150	
17	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
18	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	只	150	
19	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	只	280	
20	防锈性能	只	60	
全项检测费			3600	

注:无螺纹端子类产品第7项检测费用增加500元。

## 五、工业用插头插座和耦合器

(一)产品名称:工业用插头插座和耦合器

标准:GB/T11918、GB/T11919

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	120	
4	防触电保护	只	180	
5	接地措施	只	120	
6	端子	只	120	
7	联锁	只	180	
8	橡胶和热塑性材料的耐老化	只	360	
9	一般结构	只	100	
10	插座的结构	只	100	
11	插头和连接器的结构	只	100	
12	器具输入插座的结构	只	100	
13	防护等级	只	360	
14	绝缘电阻和介电强度	只	60	
15	分断容量	只	540	
16	正常操作	只	960	
17	温升	只	540	
18	软缆及其连接	只	210	
19	机械强度	只	150	
20	螺钉、载流部件和连接	只	150	
21	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	只	150	
22	耐热、耐燃和耐漏电起痕	只	500	
23	防锈性能	只	60	
全项检测费			5210	

## 六、家用及类似用途器具耦合器

(一)产品名称:家用和类似用途的器具耦合器

标准:GB17465.1、GB17465.2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定值	只	20	
2	标志检查	只	30	
3	尺寸的检查	只	220	
4	防触电保护	只	120	
5	接地措施	只	50	
6	端子	只	50	
7	结构	只	120	
8	防潮	只	240	
9	绝缘电阻和电气强度	只	60	
10	插入和拔出连接器所需的力	只	150	
11	触头的工作	只	20	
12	用于热条件或酷热条件下的器具耦合器的耐热性能	只	300	
13	分断容量	只	200	
14	正常操作	只	500	
15	温升	只	260	
16	软缆及其连接	只	750	
17	机械强度	只	250	
18	耐热和耐老化	只	460	
19	螺钉、载流部件及其连接	只	90	
20	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	只	120	
21	绝缘材料的耐热、耐燃和耐漏电起痕	只	350	
22	防锈性能	只	60	
全项检测费			4420	

## 七、熔断器

(一)产品名称:熔断器

标准:GB9816

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志检查	只	60	
2	机械要求	只	90	
3	爬电距离和电气间隙	只	90	
4	潮湿试验	只	240	
5	电气强度	只	120	
6	绝缘电阻	只	60	
7	耐漏电起痕	只	240	
8	断开电流	只	270	
9	瞬时过载电流	只	540	
10	保持温度	只	720	
11	额定动作温度	只	540	
12	最高极限温度	只	120	
13	老化	只	2100	
14	焊接试验	只	150	
15	防锈性能	只	120	
全项检测费			5460	

## 八、家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳

(一)产品名称:家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳

标准:GB17466

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志检查	只	80	
2	尺寸的检查	只	200	
3	防触电保护	只	200	
4	接地措施	只	120	
5	结构	只	360	
6	耐老化、防潮、防固体物质进入和防有害进水	只	600	
7	机械强度	只	600	
8	耐热	只	200	
9	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	只	370	
10	防锈性能	只	120	
11	耐漏电起痕	只	150	
全项检测费			3000	

## 九、小型熔断器的管状熔断体

(一)产品名称:低分断能力管状熔断体、低分断能力超小型熔断体  
标准:GB9364 1、GB9364 2、GB9364 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标准额定值	只	60	
2	标志检查	只	60	
3	尺寸的检查	只	90	
4	结构	只	90	
5	端子	只	90	
6	端子的准直度和形状	只	90	
7	焊点	只	90	
8	电压降	只	120	
9	正常环境温度下的时间/电流特性	只	300	
10	高温试验	只	420	
11	分断能力	只	480	
12	耐久性试验	只	720	
13	最大持续功耗	只	150	
14	脉冲试验	只	120	
15	熔断体温度	只	120	
全项检测费			3000	

(二)产品名称:高分断能力管状熔断体、高分断能力超小型熔断体  
标准:GB9364 1、GB9364 2、GB9364 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标准额定值	只	60	
2	标志检查	只	60	
3	尺寸的检查	只	90	
4	结构	只	90	
5	端子	只	90	
6	端子的准直度和形状	只	90	
7	焊点	只	90	
8	电压降	只	120	
9	正常环境温度下的时间/电流特性	只	300	
10	高温试验	只	420	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
11	分断能力	只	1080	
12	耐久性试验	只	720	
13	最大持续功耗	只	150	
14	脉冲试验	只	120	
15	熔断体温度	只	120	
全项检测费			3600	

## 十、低压电器

(一)产品名称:家用及类似场所用过电流保护断路器

标准:GB10963

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志检查	组	80	
2	一般规则检查、机构检查、不可互换性	组	80	
3	电气间隙和爬电距离	组	80	
4	标志的耐久性	组	80	
5	螺钉、载流部件及其连接的可靠性,接线端子的可靠性	组	160	
6	防电击保护	组	120	
7	耐热性	组	448	
8	耐异常发热和耐燃性	组	448	
9	防锈性能	组	688	
10	介电性能	组	1200	
11	温升	组	320	
12	28昼夜试验	组	8800	
13	机械电气寿命	组	5840	
14	低短路电流下的性能	组	2560	
15	脱扣特性	组	13820	
16	耐机械冲击和撞击	组	360	
17	在 1500A 电流下的短路性能	组	3264	
18	运行短路能力试验	组	7820	
19	额定短路能力试验	组	10280	
全项检测费			56448	

注:1.本表以额定电流为 63A,极数为 1P 的产品为例;

2.第 8 项每增加一种材料,全项检测费增加 448 元;

3.第 19 项适用于额定短路能力大于 6kA 的产品。

(二)产品名称:低压断路器

1.额定运行短路分断能力、额定极限短路分断能力、额定短时耐受电流不相等的  
低压断路器

标准:GB14048 1、GB14048 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般工作特性	组	16500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
2	额定运行短路分断能力	组	9820	
3	额定极限短路分断能力	组	9984	
4	额定短时耐受电流	组	15596	
5	耐湿热性能试验	组	3080	
6	环境条件的影响, 6周期	组	2000	
7	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
8	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
9	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
10	静电放电抗扰度	组	1800	
11	射频辐射发射	组	2400	
12	由谐波引起的非正弦电流抗扰度	组	2000	
13	由电流骤降或分断引起的抗扰度	组	2500	
14	干热试验	组	2500	
15	热冲击试验	组	3000	
16	单极的短路试验程序	组	3500	
17	功耗	组	500	
18	用于 II系统的断路器的试验程序	组	3500	
全项检测费			85040	

注: 1 本表以额定电压为 400V, 额定电流为 2500A, 额定运行短路分断能力为 70kA, 额定极限短路分断能力为 100kA, 额定短时耐受电流为 70kA的产品为例;

2 第 16项适用于专门用于相 地系统中的多极断路器;

3 第 17项适用于对功耗有要求的产品;

4 第 18项适用于装在 II系统中的断路器。

2 额定运行短路分断能力、额定极限短路分断能力、额定短时耐受电流相等的低压断路器

标准: GB14048 1、GB14048 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般工作特性	组	16500	
2	综合试验	组	26796	
3	耐湿热性能试验	组	3080	
4	环境条件的影响, 6周期	组	2000	
5	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
6	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
7	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
8	静电放电抗扰度	组	1800	
9	射频辐射发射	组	2400	
10	由谐波引起的非正弦电流抗扰度	组	2000	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
11	由电流骤降或分断引起的抗扰度	组	2500	
12	干热试验	组	2500	
13	热冲击试验	组	3000	
14	单极的短路试验程序	组	3500	
15	功耗	组	500	
16	用于 II 系统的断路器的试验程序	组	3500	
全项检测费			76436	

注：1. 本表以额定电压为 400V, 额定电流为 2500A, 额定运行短路分断能力为 70kA, 额定极限短路分断能力为 70kA, 额定短时耐受电流为 70kA 的产品为例；

2. 第 14 项适用于专门用于相 地系统中的多极断路器；

3. 第 15 项适用于对功耗有要求的产品；

4. 第 16 项适用于装在 II 系统中的断路器。

### 3. 带熔断器的低压断路器

标准：GB14048.1、GB14048.2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般工作特性	组	16500	
2	带熔断器的断路器的性能	组	17216	
3	耐湿热性能试验	组	3080	
4	环境条件的影响, 6 周期	组	2000	
5	环境条件的影响, 28 周期	组	5200	
6	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
7	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
8	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
9	静电放电抗扰度	组	1800	
10	射频传导发射	组	1920	
11	射频辐射发射	组	2400	
12	单极的短路试验程序	组	3500	
13	功耗	组	500	
14	用于 II 系统的断路器的试验程序	组	3500	
全项检测费			63976	

注：1. 本表以额定电压为 400V, 额定电流为 2500A 额定极限短路分断能力为 70kA 的产品为例；

2. 第 12 项适用于专门用于相 地系统中的多极断路器；

3. 第 13 项适用于对功耗有要求的产品；

4. 第 14 项适用于装在 II 系统中的断路器；

5. 若断路器具有剩余电流保护功能, 则依据剩余电流值的不同适用于第 4 或第 5 项。

#### 4 具有剩余电流保护的低压断路器

标准: GB14048 1、GB14048 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	动作特性(剩余电流)	组	4500	
2	介电性能	组	400	
3	在额定电压极限值下操作试验装置	组	240	
4	在过电流条件下的不动作电流的极限值	组	1600	
5	在由于脉冲电压造成浪涌电流的情况下具有剩余电流保护的断路器(CBR)抗误脱扣的性能	组	240	
6	在接地故障包含直流分量的情况下具有剩余电流保护的断路器(CBR)的工作情况	组	2560	
7	按 B3 1.2 1 分类的具有剩余电流保护的断路器(CBR)在线电压故障情况下的工作状况	组	192	
8	按 B3 1.2 2 1 分类的具有剩余电流保护的断路器(CBR)在线电压故障情况下的工作状况	组	192	
9	剩余短路接通和分断能力	组	2560	
10	环境条件的影响, 6周期	组	2000	
11	环境条件的影响, 28周期	组	5200	
12	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
13	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
14	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
15	静电放电抗扰度	组	1800	
16	射频传导发射	组	1920	
17	射频辐射发射	组	2400	
18	具有剩余电流保护的断路器(CBR)短路分断能力试验后验证漏电动作性能	组	200	
全项检测费			32364	

注: 1 第 1 项每增加一个剩余电流值, 全项检测费增加 4500 元;

2 依据剩余电流值的不同, 适用于第 10 或第 11 项。

#### (三) 产品名称: 低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器

1 低压开关、隔离器、隔离开关

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升	组	968	
2	介电性能	组	400	
3	泄漏电流	组	280	
4	接通和分断能力	组	4480	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
5	操动器机构的机械强度	组	144	
6	操作性能	组	10500	
7	短时耐受电流、短路接通能力	组	5000	
8	耐湿热性能	组	3080	
9	抗非正常热和着火危险	组	448	
10	外壳防护等级	组	160	
11	接线端子机械性能	组	320	
全项检测费			25780	

注：1 本表以额定电压为 380V, 额定电流 400A 的产品为例；

2 第 9 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元。

## 2 熔断器组合电器

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升	组	968	
2	介电性能	组	400	
3	泄漏电流	组	280	
4	接通和分断能力	组	4480	
5	操动器机构的机械强度	组	144	
6	操作性能	组	10500	
7	熔断器保护的短路耐受能力、熔断器保护的短路接通能力	组	5000	
8	耐湿热性能	组	3080	
9	抗非正常热和着火危险	组	448	
10	外壳防护等级	组	160	
11	接线端子机械性能	组	320	
12	过载试验	组	3000	
全项检测费			28780	

注：1 本表以额定电压为 380V, 额定电流 400A 的产品为例；

2 第 9 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元。

## 3 带有辅助电路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	辅助触头的接通和分断能力	组	2880	
2	辅助触头的限制短路电流	组	1872	
全项检测费			4752	

4 带有电子线路的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	静电放电抗扰度	组	1800	
2	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
3	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
4	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
5	射频传导发射	组	1920	
6	射频辐射发射	组	2400	
全项检测费			12480	

5 用于直接通断单台电动机的低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器

标准: GB14048 1、GB14048 3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	额定接通和分断能力	组	4480	
2	操作性能	组	10500	
全项检测费			14980	

(四) 产品名称: 低压机电式接触器和电动机起动器 (接触器、热继电器等)

标准: GB14048 1、GB14048 4

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	耐湿性能	组	3080	
2	抗非正常热和着火危险	组	448	
3	外壳防护等级	组	160	
4	接线端子的机械性能	组	48	
5	动作条件及动作范围	组	640	
6	温升	组	2020	
7	耐压	组	400	
8	通断能力	组	2430	
9	约定操作性能	组	4870	
10	耐受过载能力	组	1020	
11	短路保护电器配合试验	组	4860	
12	静电放电抗扰度	组	1800	
13	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
14	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
15	电压 电流浪涌抗扰度试验	组	2060	
16	射频传导发射	组	1920	
17	射频辐射发射	组	2400	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
18	热过载继电器动作特性	组	3000	
全项检测费			35456	

注：1 本表以额定电压为 380V, 额定电流 80A 的产品为例；

2 第 2 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元；

3 第 5 项每增加一种线圈电压, 全项检测费增加 640 元；

4 第 12~17 项仅适用于带电子线路的电器；

5 第 18 项适用于热过载继电器, 每增加一种电流规格, 全项检测费增加 3000 元。

#### (五) 产品名称: 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流断路器

标准: GB16916 1、GB16916 21、GB16916 22

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	组	11	
2	一般要求	组	80	
3	机械结构	组	80	
4	标志的耐久性	组	11	
5	电气间隙和爬电距离	组	160	仅对外部部件
6	电气间隙和爬电距离	组	240	对内部部件
7	自由脱扣机构	组	160	
8	螺钉、载流部件和连接的可靠性	组	240	
9	连接外部导体的接线端子的可靠性	组	240	
10	防电击保护	组	160	
11	耐热性能	组	320	
12	耐异常发热和耐燃性	组	448	
13	介电性能试验	组	1256	
14	温升	组	90	
15	绝缘耐冲击电压的性能	组	320	
16	在 40℃ 时的可靠性	组	7500	
17	电子元件的老化	组	4200	
18	机械和电气寿命	组	7200	
19	剩余电流动作特性	组	4500	
20	线路电压故障时的工作状况	组	192	
21	误脱扣	组	240	
22	直流分量	组	2560	
23	在 $I_m$ 时的性能	组	2560	
24	试验装置	组	73	
25	耐机械振动和撞击性能	组	90	
26	过电流情况下的不动作电流	组	1040	
27	在 $I_{nc}$ 时的配合	组	2720	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
28	在 $I_n$ 时的性能	组	2720	
29	在 $I_n$ 时的配合	组	2720	
30	在 $I_c$ 时的配合	组	2720	
31	可靠性	组	5440	
32	单向传导脉冲	组	2200	
33	静电放电	组	1800	
全项检测费			54291	

注:本 1 表以额定电流为 20A, 额定剩余动作电流为 30mA, 极数为 2 极的产品为例;  
2 第 12 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元。

(六) 产品名称: 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流断路器

标准: GB16917. 1、GB16917. 21、GB16917. 22

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	组	80	
2	一般要求	组	80	
3	机械结构	组	80	
4	标志的耐久性	组	80	
5	电气间隙和爬电距离	组	160	仅对外部部件
6	电气间隙和爬电距离	组	240	对内部部件
7	自由脱扣机构	组	160	
8	螺钉、载流部件和连接的可靠性	组	240	
9	连接外部导体的接线端子的可靠性	组	240	
10	防电击保护	组	160	
11	耐热性能	组	320	
12	耐异常发热和耐燃性	组	448	
13	介电性能试验	组	1256	
14	温升	组	288	
15	绝缘耐冲击电压的性能	组	320	
16	在 40℃ 时的可靠性	组	7500	
17	电子元件的老化	组	4200	
18	机械和电气寿命	组	7200	
19	在低短路电流下的性能	组	2720	
20	在剩余电流条件下的动作特性	组	4500	
21	线路电压故障时的工作状况	组	192	
22	误脱扣	组	240	
23	直流分量	组	2560	
24	在 $I_m$ 时的性能	组	2560	
25	试验装置	组	240	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
26	过电流动作特性	组	2080	
27	三极或四极剩余电流动作断路器 (RCBO)通以单相负载时,过电流的极限值	组	1600	
28	耐机械振动和撞击性能	组	320	
29	在 1500A 下的短路性能	组	2880	
30	在运行短路能力下的性能	组	2880	
31	在额定短路能力下的性能	组	3536	
32	可靠性	组	5200	
33	单向传导脉冲	组	2200	
34	静电放电	组	1800	
全项检测费			58560	

注: 1 本表以额定电流 32A, 额定剩余动作电流为 30mA, 极数为 1P+N 的产品为例;

2 第 12 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元。

(七) 产品名称: 机电式控制电路电器 (微动开关、信号灯、接触器式继电器等) 机电式控制电路电器

标准: GB14048 1、GB14048 5 (JB3022、JB8975、JB8978)

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	耐湿性能	组	3080	
2	耐热性能	组	448	
3	抗非正常热和着火危险	组	448	
4	外壳防护等级	组	2288	
5	动作性能	组	350	
6	温升	组	800	
7	介电性能	组	150	
8	接线端子机械性能	组	400	
9	非正常条件下接通和分断能力	组	1432	
10	正常条件下接通和分断能力	组	3100	
11	额定限制短路电流	组	1800	
12	验证操动力或力矩	组	100	
13	测量电气间隙和爬电距离	组	100	
14	验证旋转开关的旋转极限	组	100	
15	新试品的介电试验	组	150	
16	电缆试验	组	600	
17	温度快速变化试验	组	3080	
18	冲击试验	组	500	
19	湿热循环	组	3080	
20	应力后介电试验	组	150	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
21	拉出试验	组	150	
22	扭转试验	组	150	
23	推入试验	组	150	
24	弯曲试验	组	150	
25	电压降	组	200	
26	OFF状态电流	组	200	
27	接通和分断能力	组	4532	
28	短路电流条件下的性能	组	1800	
29	静电放电耐受能力	组	1800	
30	辐射电磁场抗扰性	组	2800	
31	电快速瞬变 脉冲群试验	组	1500	
32	冲击电压耐受能力	组	1230	
33	温升、介电性能、短路试验	组	2220	
34	限制短路电流的验证、极限温度下机械操作	组	1200	
35	机械联锁触头元件的特殊试验	组	1000	
全项检测费			41238	

注：1 本表以使用类别 AC-15 下额定电压为 380V，使用类别 DC-13 下额定电压为 220V 的产品为例；

2 第 3 项每增加一种材料，全项检测费增加 448 元；

3 第 15~20 项适用于 II 级封装绝缘的控制电路电器；

4 第 21~24 项适用于具有整体连接电缆的控制电路电器；

5 第 25~32 项仅对用于控制电路电器的半导体开关元件的要求；

6 第 33 项适用于指示灯；

7 第 34 项适用于直接断开操作的控制开关；

8 第 35 项适用于机械联锁触头元件。

#### (八) 产品名称: 专职人员使用的熔断器

标准: GB13539. 1、GB13539. 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	电阻	组	2210	
3	温升、耗散功率	组	900	
4	约定不熔断电流	组	2340	
5	约定熔断电流	组	500	
6	额定电流	组	24000	
7	时间—电流特性、门限	组	9000	
8	过载	组	1830	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
9	约定电缆过载保护	组	8000	
10	熔断指示器、熔断撞击器、分断能力、截流电流特性	组	24000	
11	I <sub>t</sub> 特性及过电流选择性	组	8000	
12	防护等级	组	150	
13	耐热性	组	560	
14	触头不变坏	组	3200	
15	机械强度	组	150	
16	耐应力腐蚀龟裂	组	700	
17	耐非正常热和火	组	560	
18	耐锈性	组	860	
19	绝缘材料的不变坏性	组	3220	
20	模塑搭扣或固定于塑料材料中金属搭扣的耐冲击性	组	3520	
全项检测费			93850	

注：1 本表以额定电流为 160A 的产品为例；

2 第 16 项、19、20 项适用于特殊合金材料或特殊结构的产品。

(九) 产品名称: 专职人员使用的熔断器的支持件

标准: GB13539. 1、GB13539. 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	绝缘性能	组	1300	
3	温升和接受功率	组	900	
4	分断能力	组	7500	
5	防护等级	组	150	
6	耐热性	组	560	
7	触头不变坏	组	3200	
8	机械强度	组	150	
9	耐应力腐蚀龟裂	组	800	
10	耐非正常热与火	组	500	
11	耐锈性	组	500	
12	峰值耐受电流	组	8800	
13	绝缘不变坏性	组	3200	
全项检测费			27710	

注：1 本表以额定电流为 160A 的产品为例；

2 当熔断器与熔断器的支持件同时进行实验时，上表中的第 4 项不另收费。

(十)产品名称:非熟练人员使用的熔断器

标准:GB13539. 1、GB13539. 3、GB13539. 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	电阻	组	2760	
3	温升、耗散功率	组	900	
4	约定不熔断电流	组	2340	
5	约定熔断电流	组	500	
6	额定电流	组	24000	
7	时间—电流特性、门限	组	9000	
8	过载	组	1830	
9	约定电缆过载保护	组	8000	
10	熔断指示器、熔断撞击器、分断能力、截流电流特性、 $i-t$ 特性	组	24000	
11	过电流选择性	组	11000	
12	机械强度	组	150	
13	耐应力腐蚀龟裂	组	700	
全项检测费			85330	

注:1 本表以额定电流为 100A 的产品为例;

2 第 9、13 项适用于特殊合金材料或特殊结构的产品。

(十一)产品名称:非熟练人员使用的熔断器的支持件

标准:GB13539. 1、GB13539. 3、GB13539. 5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	绝缘性能	组	1300	
3	温升和接受功率	组	900	
4	分断能力	组	7500	
5	防护等级	组	150	
6	耐热性	组	700	
7	机械试验及其它	组	3900	
8	耐应力腐蚀龟裂	组	800	
9	耐非正常热与火	组	800	
10	耐锈性	组	800	
全项检测费			17000	

注:1 本表以额定电流为 100A 产品为例;

2 当熔断器与熔断器的支持件同时进行实验时,第 4 项不另收费;

3 第 7~9 项适用于特殊合金材料或特殊结构的产品。

(十二) 产品名称: 半导体器件保护用熔断体

标准: GB13539. 1、GB13539. 4

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	尺寸	组	150	
2	电阻	组	230	
3	温升、耗散功率	组	830	
4	额定电流	组	2000	
5	交流分断能力	组	23000	
6	熔断特性	组	28000	
7	过载	组	1620	
8	直流分断能力和熔断特性	组	24000	
全项检测费			79830	

注: 本表以额定电压为 800V, 额定电流为 3800A 的产品为例。

(十三) 产品名称: 低压成套开关设备

标准: GB7251. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般检查	组	300	
2	机械、电气操作	组	400	
3	温升试验	组	6000	
4	介电强度	组	500	
5	短路耐受强度	组	36000	
6	保护电路连续性	组	600	
7	功能单元互换性	组	500	
8	功能单元机械寿命	组	1700	
9	联锁机构寿命	组	1000	
10	电气间隙、爬电距离和间隔距离	组	500	
11	防护等级	组	800	
全项检测费			48300	

注: 本表以额定电压为 380V, 额定电流为 3150A, 短路强度 80kA 的产品为例。

(十四) 产品名称: 母线干线系统 (母线槽)

标准: GB7251. 2

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	3000	
2	介电强度	组	500	
3	短路耐受强度	组	21500	
4	保护电路连续性	组	600	
5	电气间隙、爬电距离	组	500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	机械操作	组	800	
7	防护等级	组	800	
8	电阻、电抗与阻抗	组	600	
9	结构强度(机械负载)	组	1000	
10	滑触式干线系统耐久性	组	800	非滑触形则无此项
全项检测费			30100	

注:本表以额定电压为 380V,额定电流为 3150A,短路强度 80kA的产品为例。

(十五)产品名称:配电板

标准:GB7251.3

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	2000	
2	介电强度	组	500	
3	短路耐受强度	组	10000	
4	保护电路连续性	组	600	
5	电气间隙、爬电距离	组	500	
6	机械操作	组	800	
7	防护等级	组	800	
8	结构和标志	组	600	
9	耐锈性能	组	688	
10	绝缘材料耐热能力	组	240	
11	绝缘材料对非正常发热和着火危险的耐受能力	组	448	
全项检测费			17176	

注:本表以额定电压为 380V,额定电流为 1600A,短路强度 30kA的产品为例。

(十六)产品名称:建筑工地用成套设备

标准:GB7251.4

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	3000	
2	介电强度	组	500	
3	短路耐受强度	组	10000	
4	保护电路连续性	组	600	
5	电气间隙、爬电距离	组	500	
6	机械操作	组	800	
7	防护等级	组	800	
8	机械强度	组	2500	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
9	耐腐蚀能力	组	3000	
全项检测费			21700	

注:本表以额定电压为 380V,额定电流为 1600A,短路强度 30kA 的产品为例。

(十七)产品名称:动力配电网用电缆分线箱

标准:GB7251.5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	2500	
2	介电强度	组	500	
3	短路耐受强度	组	10000	
4	保护电路连续性	组	600	
5	电气间隙、爬电距离	组	500	
6	机械操作	组	800	
7	防护等级	组	800	
8	机械强度	组	1000	
9	耐高热和耐火试验	组	2500	
10	耐腐蚀和老化试验	组	4500	
全项检测费			23700	

注:本表以额定电压为 380V,额定电流为 1600A,短路强度 30kA 的产品为例。

(十八)产品名称:交流半导体电动机控制器和起动机

标准:GB14048.1、GB14048.6

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升	组	5470	
2	介电强度	组	250	
3	热稳定性能	组	8280	
4	过载能力试验	组	7620	
5	关断和变换能力试验	组	9000	
6	短路条件下的性能	组	9240	
7	接线端子机械性能验证	组	260	
8	带外壳电器防护等级验证	组	800	
9	传导骚扰试验	组	1920	
10	辐射骚扰试验	组	2400	
11	静电放电	组	720	
12	辐射电磁场	组	2000	
13	电快速瞬变脉冲群	组	1360	
14	浪涌	组	2240	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
15	电压跌落	组	1360	
16	过载继电器和短路保护电器 (SCPD)之间的选择性	组	14400	
全项检测费			67320	

注: 1 本表以额定电压为 380V, 额定电流为 650A 的产品为例;

2 第 16 项适用于过载继电器。

(十九) 产品名称: 设备用断路器

标准: GB17701

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志检查	组	100	
2	一般规则检查、机构检查	组	100	
3	电气间隙和爬电距离	组	100	
4	标志的耐久性	组	100	
5	螺钉、载流部件及其连接的可靠性, 接线端子的可靠性	组	120	
6	防触电保护	组	150	
7	耐热	组	448	
8	耐异常发热和耐燃	组	448	
9	防锈	组	860	
10	介电性能	组	1200	
11	温升	组	400	
12	28 昼夜试验	组	11000	
13	耐漏电起痕	组	1200	
14	脱扣特性	组	3200	
15	额定电流下的性能	组	1600	
16	额定通断能力下的性能	组	3200	
17	在规定的过电流条件下的性能	组	12710	
18	静电放电	组	800	
19	辐射电磁场	组	2160	
20	电快速瞬变脉冲群	组	1500	
21	浪涌	组	2460	
22	传导骚扰试验	组	2080	
全项检测费			45936	

注: 1 本表以额定电流为 63A 的产品为例;

2 第 8 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元;

3 第 13 项每增加一种材料, 全项检测费增加 1200 元;

4 第 18~22 项适用于带有电子线路的设备断路器。

(二十) 产品名称:家用及类似用途机电式接触器  
标准:GB17885

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升试验	组	1400	
2	动作与动作范围	组	800	
3	额定接通和分断能力	组	2400	
4	介电性能	组	180	
5	约定操作性能	组	3750	
6	耐湿性能	组	2500	
7	过载电流耐受能力	组	580	
8	抗锈性能	组	860	
9	标志耐久性	组	90	
10	耐撞击性能	组	100	
11	检验电气间隙和爬电距离	组	100	
12	接线端子的机械性能	组	400	
13	安装、维修用螺钉和螺母性能验证	组	400	
14	耐热性能	组	560	
15	抗非正常热和着火危险试验	组	448	
16	耐漏电起痕	组	1200	
17	耐老化性能	组	3000	
18	外壳防护等级	组	200	
19	短路条件下的性能	组	2400	
全项检测费			21368	

注:1 本表以额定电压为 230V,额定电流为 20A的产品为例;  
2 第 2项每增加一种线圈电压,全项检测费增加 800元;  
3 第 15项每增加一种材料,全项检测费增加 448元;  
4 第 16项每增加一种材料,全项检测费增加 1200元。

(二十一) 产品名称:移动式剩余电流保护器  
标准:GB6829、JB8755

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般检查	组	90	
2	验证标志及标志的耐久性	组	90	
3	验证自由脱扣性能	组	90	
4	验证螺钉、载流部件及其连接	组	100	
5	验证连接外部导线接线端子的可靠性	组	100	
6	导线应力试验	组	200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
7	验证与移动式剩余电流保护器 (PRCD)构成一体的插入式电器施加在插座上的力矩	组	120	
8	验证防电击保护	组	400	
9	验证耐热性能	组	120	
10	测量电气间隙和爬电距离	组	120	
11	验证漏电起痕指数	组	1200	
12	验证耐非正常热和着火危险试验	组	448	
13	验证介电性能	组	1500	
14	验证温升	组	340	
15	验证插拔力	组	200	
16	验证绝缘耐冲击电压的性能	组	250	
17	在 40℃ 温度下的可靠性试验	组	8000	
18	验证抗老化性能	组	6400	
19	验证移动式剩余电流保护器 (PRCD)中插座的分断能力	组	2400	
20	验证机械和电气寿命	组	6000	
21	验证软电缆固定装置的保持力	组	300	
22	不可拆线的移动式剩余电流保护器 (PRCD)的弯曲试验	组	1500	
23	验证动作性能	组	2500	
24	验证与线路电压有关的移动式剩余电流保护器 (PRCD)在线路电压故障时的工作性能	组	300	
25	验证冲击电压下,耐误脱扣能力	组	1100	
26	验证含有直流分量时的工作性能	组	2000	
27	在 $I_m$ 时的性能	组	2000	
28	验证试验装置性能	组	250	
29	验证耐机械振动和机械撞击性能	组	550	
30	验证过电流时,不动作电流的极限值	组	1000	
31	在 $I_{nc}$ 时的配合试验	组	2000	
32	在 $I_n$ 时的性能	组	2000	
33	在 $I_n$ 时的配合试验	组	2000	
34	在 $I_c$ 时的配合试验	组	2000	
35	耐气候环境试验	组	4200	
全项检测费			51868	

注: 1. 本表以  $I_n \leq 16A$  的单个插头或插座的产品为例;

2. 第 11 项每增加一种材料,全项检测费增加 1200 元;

3. 第 12 项每增加一种材料,全项检测费增加 448 元。

(二十二)产品名称:剩余电流动作保护继电器

标准:GB6829、JB8756

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	一般检查	组	90	
2	验证标志及标志的耐久性	组	90	
3	验证连接外部导线接线端子的可靠性	组	100	
4	测量电气间隙和爬电距离	组	100	
5	验证漏电起痕指数	组	1200	
6	验证耐非正常热和着火危险试验	组	448	
7	验证介电性能	组	1750	
8	验证温升	组	1010	
9	在 40℃ 温度下的可靠性试验	组	8000	
10	验证抗老化性能	组	4000	
11	验证机械和电气寿命	组	2500	
12	验证输出触头的非正常接通分断能力	组	670	
13	验证剩余电流动作特性	组	5000	
14	辅助电源故障时的工作性能	组	710	
15	验证冲击电压下防止误脱扣能力	组	1500	
16	验证含有直流分量时的工作性能	组	2500	
17	验证试验装置性能	组	220	
18	验证耐机械振动和机械撞击性能	组	250	
19	验证不导致误动作的过电流的极限值	组	1450	
20	短时耐受电流试验	组	1800	
21	验证额定剩余短路电流	组	2500	
22	验证输出触头的额定限制短路电流	组	1800	
23	耐气候环境试验	组	1650	
全项检测费			39338	

注:1 本表以额定电流为 150A 的产品为例;

2 第 5 项每增加一种材料,全项检测费增加 1200 元;

3 第 6 项每增加一种材料,全项检测费增加 448 元。

(二十三)产品名称:控制与保护开关(设备)

标准:GB14048 1、GB14048 9

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	弹性部件耐老化	组	2160	
2	耐湿性能	组	2350	
3	耐热性能	组	560	
4	抗非正常热和着火危险	组	448	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
5	抗锈性能	组	860	
6	外壳防护等级	组	120	
7	绝缘材料的相比漏电起痕指数	组	1200	
8	接线端子机械性能	组	200	
9	安装维修需操作的螺钉螺母的机械强度	组	100	
10	耐撞击试验	组	100	
11	位置指示和操动器的强度	组	100	
12	动作范围	组	1080	
13	温升	组	1630	
14	介电性能	组	150	
15	接通和分断能力	组	10920	
16	操作性能	组	10880	
17	短路分断能力	组	3280	
全项检测费			36138	

注：1 本表以额定电压为 380V, 额定电流为 630A, 使用类别为 AC-44 的产品为例；

2 第 4 项每增加一种材料, 全项检测费增加 448 元；

3 第 7 项每增加一种材料, 全项检测费增加 1200 元。

#### (二十四) 产品名称: 接近开关

标准: GB14048.1、GB14048.10

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	温升	组	860	
2	介电性能	组	250	
3	正常与非正常条件下接通和分断能力	组	4000	
4	限制短路电流性能	组	1800	
5	结构要求	组	460	
6	防护等级	组	200	
7	动作距离	组	2000	
8	操作频率	组	2500	
9	电磁兼容性	组	9500	
10	冲击耐受能力	组	2500	
11	振动耐受能力	组	2500	
全项检测费			26570	

注: 本表以电感式接近开关产品为例。

## 十一、小功率电动机

(一)产品名称:工业用电动机

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	120	
3	启动	台	120	
4	温升	台	480	
5	泄漏电流	台	60	
6	绝缘电阻和电气强度	台	90	
7	湿热试验	台	360	
8	耐久性	台	480	
9	非正常工作	台	330	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	150	
12	内部布线	台	90	
13	元件	台	120	
14	连接电源和连接元件的软线	台	90	
15	外导线的接线端	台	90	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	90	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	660	
20	防锈	台	120	
全项检测费			3840	

(二)产品名称:空调风扇电机(塑壳)

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	60	
3	启动	台	90	
4	温升	台	390	
5	泄漏电流	台	60	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
6	绝缘电阻和电气强度	台	90	
7	湿热试验	台	300	
8	耐久性	台	420	
9	非正常工作	台	810	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	150	
12	内部布线	台	90	
13	元件	台	120	
14	连接电源和连接元件的软线	台	90	
15	外导线的接线端	台	90	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	90	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	600	
20	防锈	台	120	
21	塑壳电机附加要求	台	600	
全项检测费			4560	

(三)产品名称:空调风扇电机(铁壳)

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	60	
3	启动	台	90	
4	温升	台	390	
5	泄漏电流	台	60	
6	绝缘电阻和电气强度	台	90	
7	湿热试验	台	300	
8	耐久性	台	700	
9	非正常工作	台	810	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	150	
12	内部布线	台	90	
13	元件	台	120	
14	连接电源和连接元件的软线	台	90	
15	外导线的接线端	台	90	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	90	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	600	
20	防锈	台	120	
全项检测费			4240	

(四)产品名称:小同步电机

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	60	
3	启动	台	60	
4	温升	台	300	
5	泄漏电流	台	60	
6	绝缘电阻和电气强度	台	60	
7	湿热试验	台	240	
8	耐久性	台	300	
9	非正常工作	台	240	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	90	
12	内部布线	台	60	
13	元件	台	90	
14	连接电源和连接元件的软线	台	60	
15	外导线的接线端	台	60	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	60	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	540	
20	防锈	台	120	
全项检测费			2790	

(五)产品名称:其它家用和类似用途电动机

标准:GB12350

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	60	
3	启动	台	90	
4	温升	台	390	
5	泄漏电流	台	60	
6	绝缘电阻和电气强度	台	90	
7	湿热试验	台	300	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
8	耐久性	台	420	
9	非正常工作	台	270	
10	机械强度	台	90	
11	结构	台	150	
12	内部布线	台	90	
13	元件	台	120	
14	连接电源和连接元件的软线	台	90	
15	外导线的接线端	台	90	
16	接地	台	60	
17	联接件	台	90	
18	电气间隙和爬电距离	台	180	
19	耐热、耐燃和耐漏电痕迹	台	600	
20	防锈	台	120	
全项检测费			3420	

(六)产品名称:小型电机中的低端功率电动机(小功率电动机)

标准:GB14711

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志	台	60	
2	外壳防护	台	120	
3	发热试验	台	480	
4	接触电流测量	台	60	
5	绝缘电阻测量	台	90	
6	介电强度	台	90	
7	湿热	台	1200	
8	结构检查	台	150	
9	机械强度检查	台	90	
10	引接软电缆(电线)及内部布线检查	台	180	
11	接线端子检查	台	90	
12	保护接地装置检查	台	60	
13	联接件检查	台	90	
14	元件检查	台	120	
15	耐热变形性	台	240	
16	电气间隙与爬电距离检查	台	180	
17	阻燃性检查	台	240	
18	耐漏电起痕	台	240	
19	防锈	台	120	
全项检测费			3900	

## 十二、电动工具

(一)产品名称:电动工具

标准:GB3883 1~GB3883 15、GB3883 17~GB3883 18、GB4343 1、GB17625 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标志(含说明书)	台	60	
2	触电保护	台	90	
3	起动	台	75	
4	输入功率和电流	台	370	
5	发热	台	980	
6	泄漏电流	台	185	
7	防潮性	台	925	
8	绝缘电阻和介电强度	台	280	
9	耐久性	台	1240	
10	不正常操作	台	460	
11	机械危险	台	110	
12	机械强度	台	150	
13	结构	台	740	
14	内部布线	台	165	
15	组件	台	165	
16	电源联接与外接软电缆和软线	台	60	
17	电缆或软线提拉力和扭力试验	台	140	
18	电缆或软线及护套弯曲试验	台	185	
19	外接导线的接线端子	台	140	
20	接地装置	台	40	
21	螺钉及联接件	台	110	
22	爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离	台	230	
23	耐热性、耐燃性和抗漏电痕迹性	台	570	
24	防锈	台	140	
25	干扰电压	台	1000	
26	干扰功率	台	1500	
27	谐波电流	台	1000	
全项检测费			11110	

## 十三、电焊机

(一)产品名称:交流弧焊机、直流弧焊机、TG弧焊机、MG MAG弧焊机、埋弧焊机、等离子弧切割机、等离子弧焊机  
标准:GB15579.1、GB/T8118

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	电气间隙和爬电距离	台	150	
2	绝缘电阻	台	50	
3	介电强度	台	150	
4	外壳防护	台	250	
5	电容器	台	170	
6	发生事故时的防触电保护	台	20	
7	输入回路与焊接回路的隔离	台	100	
8	输入回路与焊接回路之间的绝缘	台	100	
9	内部导体及其连接	台	20	
10	可动线圈和铁芯	台	240	
11	等离子切割的补充要求	台	30	
12	发热试验及温升限值	台	1200	
13	负载试验	台	120	
14	换向器和滑环	台	50	
15	风扇堵转	台	550	
16	短路	台	200	
17	过载	台	550	
18	热保护	台	480	
19	输入电压范围	台	100	
20	电源	台	50	
21	连接方式	台	40	
22	供电电源接线端	台	200	
23	电缆固定装置	台	240	
24	进线孔	台	30	
25	电源通断开关装置	台	300	
26	输入电缆	台	20	
27	输入耦合装置	台	50	
28	输出额定空载电压	台	70	
29	型式试验时的约定负载电压	台	70	
30	调节输出用的机械开关装置	台	200	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
31	焊接输出端的连接	台	100	
32	对外部装置供电的电源	台	50	
33	辅助电源输出	台	100	
34	控制回路	台	190	
35	防触电装置	台	380	
36	外壳	台	100	
37	手把、按钮等的耐冲击性	台	150	
38	提升装置	台	120	
39	跌落试验	台	120	
40	倾斜稳定	台	30	
41	铭牌	台	20	
42	铭牌内容	台	20	
43	允差	台	140	
44	输出调节	台	100	
45	使用说明书和标识	台	20	
46	噪声	台	380	
47	湿热	台	960	
全台检测费			8780	

(二)产品名称:电阻焊机

标准:GB15578

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	外观检查	台	320	
2	绝缘电阻	台	60	
3	介电强度	台	220	
4	电气间隙与爬电距离	台	200	
5	温升	台	2700	
6	气路系统密封性	台	800	
7	油路系统密封性	台	800	
8	停电或事故时的安全	台	400	
9	水冷却系统	台	800	
10	外壳防护	台	200	
全项检测费			6500	

(三)产品名称:电焊钳

标准:GB15579.11

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	标记	台	20	
2	操作	台	100	
3	防直接接触	台	100	
4	绝缘电阻	台	200	
5	介电强度	台	320	
6	温升	台	1600	
7	耐热	台	40	
8	耐焊接飞溅物	台	200	
9	焊接电缆入口	台	30	
10	焊接电缆绝缘嵌入深度	台	20	
11	焊接电缆的连接	台	150	
12	耐冲击	台	180	
13	标志	台	20	
14	使用说明书	台	20	
全项检测费			3000	

(四)产品名称:小型交流弧焊机

标准:GB19213

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	焊接电流调节范围	台	120	
2	约定负载电压	台	60	
3	绝缘电阻	台	100	
4	介电强度	台	150	
5	湿热	台	800	
6	外壳防护等级	台	250	
7	保护性导体的接线端子	台	100	
8	输入回路与焊接回路之间的绝缘	台	60	
9	内部导体的放置	台	50	
10	可动线圈和铁芯	台	250	
11	温度限值	台	1100	
12	热保护	台	400	
13	电缆固定装置	台	200	
14	接线端	台	90	
15	输出额定空载电压	台	80	
16	无意中接触的防护	台	40	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
17	插座的安装	台	30	
18	出线孔	台	20	
19	电焊钳	台	20	
20	耐冲击性	台	100	
21	提升装置	台	100	
22	承受跌落	台	100	
23	倾斜稳定性	台	40	
24	铭牌要求	台	30	
25	内容	台	20	
26	铭牌数据允差	台	150	
27	其它指示标志	台	20	
28	使用说明书	台	20	
全项检测费			4500	

(五)产品名称:焊接电缆耦合装置

标准:GB15579.12

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	设计要求	台	34	
2	防直接接触保护	台	76	
3	绝缘电阻	台	190	
4	介电强度	台	320	
5	防意外接触带电部分的保护	台	60	
6	温升	台	1200	
7	耐焊接飞溅物	台	190	
8	止动装置	台	90	
9	焊接电缆入口	台	40	
10	焊接绝缘嵌入深度	台	60	
11	焊接电缆的连接	台	250	
12	挤压强度	台	250	
13	标志	台	20	
14	使用说明书	台	20	
全项检测费			2800	

(六)产品名称:TIG焊焊炬、MIG/MAG焊焊枪

标准:GB/T15579.7

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	电压的额定限值	台	20	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
2	绝缘电阻	台	350	
3	介电强度	台	450	
4	等离子弧割炬的附加要求	台	60	
5	热额定性能	台	2600	
6	冷却系统的压力	台	150	
7	耐焊接飞溅物	台	200	
8	耐冲击	台	200	
9	标记	台	20	
10	使用说明书	台	20	
全项目收费			4070	

(七)产品名称:焊机送丝装置

标准:GB/T15579.5

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	绝缘	台	250	
2	外壳防护	台	250	
3	电容器	台	170	
4	输入回路和焊接回路的隔离	台	100	
5	焊接回路与机架之间的绝缘	台	100	
6	内部导体及其连接	台	20	
7	额定输入电压	台	20	
8	接地	台	200	
9	输入回路的过流保护	台	20	
10	电缆固定装置	台	240	
11	插座的安装	台	20	
12	出线孔	台	30	
13	外部控制回路	台	150	
14	吊运装置的绝缘	台	20	
15	送丝装置	台	20	
16	外壳	台	100	
17	手把、按钮等的耐冲击性	台	150	
18	提升装置	台	100	
19	跌落试验	台	100	
20	焊丝支撑架	台	20	
21	焊丝盘止动装置	台	140	
22	焊丝溢出	台	20	
23	送丝	台	100	
24	机械危险性的防护	台	50	

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
25	冷却系统	台	150	
26	保护气	台	150	
27	热性能要求	台	1200	
28	铭牌	台	20	
29	送丝速度的指示	台	350	
30	使用说明书及标识	台	20	
全项目收费			4280	

注：第 1 项包括以下实验项目：电气间隙、爬电距离、绝缘电阻、介电强度。

(八) 产品名称：弧焊变压器防触电装置

标准：GB10235

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	安装	台	30	
2	动作能力	台	30	
3	起动时间	台	50	
4	延时时间	台	150	
5	起动灵敏度	台	150	
6	低空载电压	台	30	
7	接线端子	台	30	
8	结构要求	台	20	
9	保护性导体的接线端子	台	30	
10	故障保护试验	台	50	
11	电磁接触器触点	台	30	
12	正常工作位置	台	30	
13	耐燃性能	台	300	
14	电气间隙和爬电距离	台	100	
15	绝缘电阻	台	40	
16	介电强度	台	80	
17	外壳防护等级	台	100	
18	温升	台	1000	
19	抗干扰试验	台	60	
20	跌落试验	台	50	
21	耐湿热	台	500	
22	连续动作能力	台	500	
23	可靠性要求	台	900	
24	成套性	台	40	
全项检测费			4300	

## 十四、家用和类似用途设备

(一)产品名称:电熨斗

标准:GB4706 1、GB4706 2、GB4343 1、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	500	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	400	
12	在异常工作下的运行	台	600	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	320	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
26	连续干扰电压	台	1000	
27	连续干扰功率	台	1200	
28	断续干扰	台	1500	
29	谐波	台	1000	
全项检测费			10530	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(二)产品名称:电饭锅

标准:GB4706 1、GB4706 19、GB4343 1、GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	500	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	30	
11	疲劳试验	台	400	
12	在异常工作下的运行	台	600	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	320	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
26	连续干扰电压	台	1000	
27	连续干扰功率	台	1200	
28	断续干扰	台	1500	
29	谐波	台	1000	
全项检测费			10380	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(三)产品名称:快热式电热水器

标准:GB4706.1、GB4706.11

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	500	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	400	
12	在异常工作下的运行	台	600	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	480	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			5990	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(四)产品名称:贮水式电热水器

标准:GB4706 1、GB4706 12

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	250	
5	温升	台	500	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	320	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	400	
12	在异常工作下的运行	台	600	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	520	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			6030	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。

(五)产品名称:电烤箱

标准:GB4706 1、GB4706 14

项号	检测项目	单位	收费标准	备注
1	分类	台	10	
2	标志和说明	台	60	
3	对触及带电部件的防护	台	120	
4	能耗	台	500	
5	温升	台	800	
6	超负荷运行	台	100	
7	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	500	
8	耐潮湿试验	台	500	
9	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	280	
10	变压器和相关电路的过载保护	台	180	
11	疲劳试验	台	640	
12	在异常工作下的运行	台	800	
13	不稳定性和机械伤害试验	台	140	
14	机械危险试验	台	120	
15	结构设计确认	台	610	
16	内部电气连接合理性试验	台	140	
17	电器附件安全性确认	台	180	
18	外部电源连接安全性检验	台	200	
19	外导线连接方式的检验	台	120	
20	安全接地合理性检验	台	200	
21	机械和电气连接螺钉的检验	台	140	
22	电气危险距离的检验	台	200	
23	非金属材料的危险性检验	台	600	
24	金属材料的危险性检验	台	50	
25	器具对环境的危害性检验	台	100	
全项检测费			7290	

注:1.三相的对相关项目按 1.5倍收费;

2.随整机的零部件检测按照单项试验费收费。