

# 设计概算

建设单位: 金华市金东区机关物业管理中心

工程名称: 金华市金东区政府1#楼配电改造工程2×1250kVA

概算总价(小写): 1981407.00元

(大写): 壹佰玖拾捌万壹仟肆佰零柒元整

编制单位: 浙江远通工程建设有限公司



(单位盖章)

编制日期: 2024年3月7日

编制时间:



## 单位（专业）工程设计概算费用表

工程名称: 单项工程-安装

标段:

第1页 共1页

序号	费用名称		计算公式	金额 (元)	备注
1	分部分项工程费		$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 综合单价)	1799623.22	见表10.2.2-16
1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 分部分项 (人工费+机械费)	48561.63	
2	措施项目费		(2.1+2.2)	3307.05	
2.1	施工技术措施项目费		$\Sigma$ (技措项目工程量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-16
2.1.1	其中	人工费+机械费	$\Sigma$ 技措项目 (人工费+机械费)		
2.2	施工组织措施项目费		(1.1+2.1.1) $\times$ 6.81%	3307.05	见表10.2.2-20
2.2.1	其中	安全文明施工基本费	(1.1+2.1.1) $\times$ 6.81%	3307.05	见表10.2.2-20
3	其他项目费		(3.1+3.2+3.3+3.4)		
3.1	暂列金额		3.1.1+3.1.2+3.1.3		见表10.2.2-21
3.1.1	其中	标化工地增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.2		优质工程增加费	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.1.3		其他暂列金额	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-22
3.2	暂估价		3.2.1+3.2.2+3.2.3		见表10.2.2-21
3.2.1	其中	材料(工程设备)暂估价	按招标文件规定额度列计 (或计入综合单价)		见表10.2.2-23
3.2.2		专业工程暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-24
3.2.3		专项技术措施暂估价	按招标文件规定额度列计		见表10.2.2-25
3.3	计日工		$\Sigma$ 计日工(暂估数量 $\times$ 综合单价)		见表10.2.2-21
3.4	施工总承包服务费		3.4.1+3.4.2		见表10.2.2-21
3.4.1	其中	专业发包工程管理费	$\Sigma$ 专业发包工程(暂估金额 $\times$ 费率)		见表10.2.2-27
3.4.2		甲供材料设备管理费	甲供材料暂估金额 $\times$ 费率+甲供设备暂估金额 $\times$ 费率		见表10.2.2-27
4	规费		(1.1+2.1.1) $\times$ 30.63%	14874.43	
5	税金		(1+2+3+4) $\times$ 9%	163602.42	
设计概算合计			1+2+3+4+5	1981407.12	

## 分部分项工程清单与计价表

第11

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)				备注
						综合单价	合价	其中		
								人工费	机械费	
		电气安装				1799623.22	39529.71	9031.92		
1	030402017001	高压成套配电柜	1.名称: 10KV成套开关柜 2.柜型: KYN28-12 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	2	63965.40	1170.24	192.58		
2	030402017002	高压成套配电柜	1.名称: 10KV成套开关柜 2.柜型: KYN28-12 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	2	152809.40	1170.24	192.58		
3	030402017003	高压成套配电柜	1.名称: 10KV成套开关柜 2.柜型: KYN28-12 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	2	136155.40	1170.24	192.58		
4	030402017004	高压成套配电柜	1.名称: 10KV成套开关柜 2.柜型: KYN28-12 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	2	64227.40	1170.24	192.58		
5	030402017005	高压成套配电柜	1.名称: 10KV成套开关柜 2.柜型: KYN28-12 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	1	76404.70	585.12	96.29		
6	030408006001	电力电缆头	1.名称: 户内成套冷缩高压电缆头制作 2.规格型号: 150-240	个	4	4209.24	509.00			
7	030401002001	干式变压器	1.名称: 干式变压器 2.规格型号: SCB13-1250kVA/10kV	台	1	170691.88	1322.18	389.88		
本页小计						668463.42	7097.26	1256.49		

标段:

单位(专业)工程名称: 单项工程-安装





## 分部分项工程清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)				备注
						综合单价	合价	其中		
								人工费	机械费	
8	030409003001	避雷引下线	1.名称: 中性点接地线 2.规格型号: BV-1*150	m	5.00	152.61	763.05	36.50	7.65	
9	030404004001	低压开关柜(屏)	1.名称: 0.4KV低压开关柜 2.柜型: GCS 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	2	92712.96	185425.92	722.94	183.68	
10	030404004002	低压开关柜(屏)	1.名称: 0.4KV低压开关柜 2.柜型: GCS 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	1	45011.96	45011.96	361.47	91.84	
11	030404004003	低压开关柜(屏)	1.名称: 0.4KV低压开关柜 2.柜型: GCS 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	2	59055.96	118111.92	722.94	183.68	
12	030404004004	低压开关柜(屏)	1.名称: 0.4KV低压开关柜 2.柜型: GCS 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	1	53195.96	53195.96	361.47	91.84	
13	030404004005	低压开关柜(屏)	1.名称: 0.4KV低压开关柜 2.柜型: GCS 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	2	38733.96	77467.92	722.94	183.68	
14	030404004006	低压开关柜(屏)	1.名称: 0.4KV低压开关柜 2.柜型: GCS 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	2	55791.96	111583.92	722.94	183.68	
15	030404004007	低压开关柜(屏)	1.名称: 0.4KV低压开关柜 2.柜型: GCS 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	1	47195.96	47195.96	361.47	91.84	
本页小计							638756.61	4012.67	1017.89	

单位(专业)工程名称: 单项工程-安装

标段:

第2页 共5页



## 分部分项工程清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)				备注
						综合单价	合价	其中		
								人工费	机械费	
16	030404004008	低压开关柜(屏)	1.名称: 0.4KV低压开关柜 2.柜型: GCS 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	台	1	45939.96	45939.96	361.47	91.84	
17	030404013001	直流馈电屏	1.名称: 直流屏 2.型号: 100Ah 3.其它: 尺寸、配置详见图纸	套	1	59755.63	59755.63	294.28	39.44	
18	03B011	后台监控系统		套	1	165600.00	165600.00			
19	030403003001	带形母线	1.名称: 铜排 2.规格型号: TMY-100*10	m	18.00	913.18	16437.24	405.18	88.38	
20	030403003002	带形母线	1.名称: 铜排 2.规格型号: TMY-80*10	m	6.00	731.56	4389.36	117.30	26.64	
21	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1.名称: 密集型母线槽 2.规格型号: BMC-2500A/4P 3.其它: 原有利旧	m	24.00	132.56	3181.44	1693.92	357.60	
22	030403007001	始端箱、分线箱	1.名称: 封闭母线槽始端箱 2.其它: 原有利旧	台	8	355.48	2843.84	1860.72		
23	03B004	警示牌、标识牌	1.名称: 配电房按照电力规范标准配置足够的警示、标示牌、电缆挂牌	项	1	950.00	950.00			
24	03B005	携带型短路接地线	1.名称: 携带型短路接地线 2.规格: 3*10KV	套	2	678.00	1356.00			
25	03B006	携带型短路接地线	1.名称: 携带型短路接地线 2.规格: 4*1KV	套	2	813.00	1626.00			
本页小计							302079.47	4732.87	603.90	

## 分部分项工程清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)				备注
						综合单价	合价	其中		
								人工费	机械费	
26	03B007	验电器	1.名称: 验电器 2.规格: 0.4KV	套	2	320.00	640.00			
27	03B008	验电器	1.名称: 验电器 2.规格: 10KV	套	2	320.00	640.00			
28	030414001001	电力变压器系统	1.名称: 电力变压器系统调试	系统	1	1830.91	1830.91	1014.87	351.19	
29	030414002001	送配电装置系统	1.名称: 10kV以下交流供电系统调试	系统	9	1263.97	11375.73	6034.50	2472.39	
30	030414002002	送配电装置系统	1.名称: 1kV以下交流供电系统调试	系统	12	235.35	2824.20	1823.76	279.36	
31	030414011001	接地装置	1.名称: 接地网调试	系统	2	259.86	519.72	305.74	81.88	
32	030414015001	电缆试验	1.名称: 10KV电缆耐压、泄漏试验	根	2	981.35	1962.70	1238.80	243.44	
33	030402017006	高压成套配电柜拆除		台	9	450.13	4051.17	2633.04	433.26	
34	030401002002	干式变压器拆除	SCB11-1250kVA/10kV拆除	台	2	1130.99	2261.98	1322.18	389.88	
35	030404004009	低压开关柜(屏)拆除		台	12	299.46	3593.52	2168.88	551.04	
36	030404013002	直流馈电屏拆除		套	1	220.45	220.45	147.14	19.72	
37	030404017001	配电箱	充电桩配电箱(含基础)	台	2	7344.84	14689.68	564.12	143.48	
38	030408001001	电力电缆头	YJV-0.6/1-4*50	m	240.00	151.11	36266.40	3782.40	820.80	
39	030408006002	电力电缆头	4*50	个	4	307.89	1231.56	317.48		
本页小计							82108.02	21382.91	5786.44	

单位(专业)工程名称: 单项工程-安装

标段:

第4页 共5页









## 综合单价计算表

单位(专业)工程名称:单项工程-安装

标段:

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
		电气安装									1799623.22
1	030402017001	高压成套配电柜	台	2	585.12	31082.42	96.29	148.00	70.87	31982.70	63965.40
	4-2-56	单母线柜断路器柜	台	2	585.12	31082.42	96.29	148.00	70.87	31982.70	63965.40
2	030402017002	高压成套配电柜	台	2	585.12	75504.42	96.29	148.00	70.87	76404.70	152809.40
	4-2-56	单母线柜断路器柜	台	2	585.12	75504.42	96.29	148.00	70.87	76404.70	152809.40
3	030402017003	高压成套配电柜	台	2	585.12	67177.42	96.29	148.00	70.87	68077.70	136155.40
	4-2-56	单母线柜断路器柜	台	2	585.12	67177.42	96.29	148.00	70.87	68077.70	136155.40
4	030402017004	高压成套配电柜	台	2	585.12	31213.42	96.29	148.00	70.87	32113.70	64227.40
	4-2-56	单母线柜断路器柜	台	2	585.12	31213.42	96.29	148.00	70.87	32113.70	64227.40
5	030402017005	高压成套配电柜	台	1	585.12	75504.42	96.29	148.00	70.87	76404.70	76404.70
	4-2-56	单母线柜断路器柜	台	1	585.12	75504.42	96.29	148.00	70.87	76404.70	76404.70
6	030408006001	电力电缆头	个	4	127.25	884.19		27.64	13.23	1052.31	4209.24
	4-8-119	户内热(冷)缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV以下终端头(截面 mm <sup>2</sup> 以下)240	个	4	127.25	884.19		27.64	13.23	1052.31	4209.24
7	030401002001	干式变压器	台	1	1322.18	168429.91	389.88	371.86	178.05	170691.88	170691.88
	4-1-13*A1.1C1.1换	干式变压器安装 容量 (kV·A)≤2000 安装带 有保护外罩的干式变压器 时	台	1	1322.18	168429.91	389.88	371.86	178.05	170691.88	170691.88
8	030409003001	避雷引下线	m	5.00	7.30	140.94	1.53	1.92	0.92	152.61	763.05
	4-9-39	避雷引下线敷设 沿建筑 物、构筑物引下	10m	0.5	73.01	1409.39	15.34	19.19	9.19	1526.12	763.06
9	030404004001	低压开关柜(屏)	台	2	361.47	92114.05	91.84	98.46	47.14	92712.96	185425.92
	4-4-11	低压成套配电柜	台	2	361.47	92114.05	91.84	98.46	47.14	92712.96	185425.92

33070310044493

## 综合单价计算表

单位(专业)工程名称: 单项工程-安装

标段:

第2页 共5页

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
10	030404004002	低压开关柜(屏)	台	1	361.47	44413.05	91.84	98.46	47.14	45011.96	45011.96
	4-4-11	低压成套配电柜	台	1	361.47	44413.05	91.84	98.46	47.14	45011.96	45011.96
11	030404004003	低压开关柜(屏)	台	2	361.47	58457.05	91.84	98.46	47.14	59055.96	118111.92
	4-4-11	低压成套配电柜	台	2	361.47	58457.05	91.84	98.46	47.14	59055.96	118111.92
12	030404004004	低压开关柜(屏)	台	1	361.47	52597.05	91.84	98.46	47.14	53195.96	53195.96
	4-4-11	低压成套配电柜	台	1	361.47	52597.05	91.84	98.46	47.14	53195.96	53195.96
13	030404004005	低压开关柜(屏)	台	2	361.47	38135.05	91.84	98.46	47.14	38733.96	77467.92
	4-4-11	低压成套配电柜	台	2	361.47	38135.05	91.84	98.46	47.14	38733.96	77467.92
14	030404004006	低压开关柜(屏)	台	2	361.47	55193.05	91.84	98.46	47.14	55791.96	111583.92
	4-4-11	低压成套配电柜	台	2	361.47	55193.05	91.84	98.46	47.14	55791.96	111583.92
15	030404004007	低压开关柜(屏)	台	1	361.47	46597.05	91.84	98.46	47.14	47195.96	47195.96
	4-4-11	低压成套配电柜	台	1	361.47	46597.05	91.84	98.46	47.14	47195.96	47195.96
16	030404004008	低压开关柜(屏)	台	1	361.47	45341.05	91.84	98.46	47.14	45939.96	45939.96
	4-4-11	低压成套配电柜	台	1	361.47	45341.05	91.84	98.46	47.14	45939.96	45939.96
17	030404013001	直流馈电屏	套	1	294.28	59314.72	39.44	72.48	34.71	59755.63	59755.63
	4-4-65	直流馈电屏	套	1	294.28	59314.72	39.44	72.48	34.71	59755.63	59755.63
18	03B011	后台监控系统	套	1		165600.00				165600.00	165600.00
	补	后台监控系统	套	1		165600.00				165600.00	165600.00
19	030403003001	带形母线	m	18.00	22.51	876.95	4.91	5.96	2.85	913.18	16437.24
	4-3-23	矩形铜母线安装 每相一片 截面(mm <sup>2</sup> ) ≤1000	10m/单相	1.8	225.14	8769.49	49.14	59.57	28.53	9131.87	16437.37

33070310044493



## 综合单价计算表

单位(专业)工程名称:单项工程-安装

标段:

第3页 共5页

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
20	030403003002	带形母线	m	6.00	19.55	699.87	4.44	5.21	2.49	731.56	4389.36
	4-3-22	矩形铜母线安装 每相一片 截面(mm <sup>2</sup> )≤800	10m/单相	0.6	195.49	6998.73	44.35	52.09	24.94	7315.60	4389.36
21	030403006001	低压封闭式插接母线槽	m	24.00	70.58	19.62	14.90	18.57	8.89	132.56	3181.44
	4-3-100	低压封闭式插接母线槽安装 每相电流(A)≤4000	10m	2.4	705.81	196.23	149.03	185.67	88.90	1325.64	3181.54
22	030403007001	始端箱、分线箱	台	8	232.59	48.18		50.52	24.19	355.48	2843.84
	4-3-110	封闭母线槽线箱安装 始端箱(电流A)≤4000	台	8	232.59	48.18		50.52	24.19	355.48	2843.84
23	03B004	警示牌、标识牌	项	1		950.00				950.00	950.00
	补	警示牌、标识牌	项	1		950.00				950.00	950.00
24	03B005	携带型短路接地线	套	2		678.00				678.00	1356.00
	补	携带型短路接地线	套	2		678.00				678.00	1356.00
25	03B006	携带型短路接地线	套	2		813.00				813.00	1626.00
	补	携带型短路接地线	套	2		813.00				813.00	1626.00
26	03B007	验电器	套	2		320.00				320.00	640.00
	补	验电器	套	2		320.00				320.00	640.00
27	03B008	验电器	套	2		320.00				320.00	640.00
	补	验电器	套	2		320.00				320.00	640.00
28	030414001001	电力变压器系统	系统	1	1014.87	26.07	351.19	296.71	142.07	1830.91	1830.91
	4-14-7*J0.8换	电力变压器系统调试 10kV以下变压器(容量kV·A以下)2000干式变压器调试	系统	1	1014.87	26.07	351.19	296.71	142.07	1830.91	1830.91
29	030414002001	送配电装置系统	系统	9	670.50	15.16	274.71	205.30	98.30	1263.97	11375.73
	4-14-14*C1.5换	送配电装置系统调试 10kV以下交流供电断路器 如电缆采用交流耐压试验	系统	9	670.50	15.16	274.71	205.30	98.30	1263.97	11375.73
30	030414002002	送配电装置系统	系统	12	151.98	3.79	23.28	38.07	18.23	235.35	2824.20



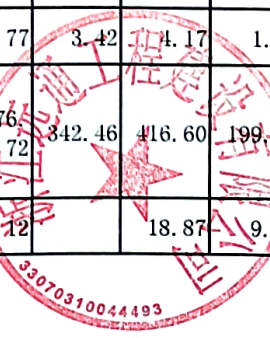
## 综合单价计算表

单位(专业)工程名称:单项工程-安装

标段:

第4页 共5页

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
	4-14-12	送配电装置系统调试 1kV 以下交流供电(综合)	系统	12	151.98	3.79	23.28	38.07	18.23	235.35	2824.20
31	030414011001	接地装置	系统	2	152.87	3.79	40.94	42.10	20.16	259.86	519.72
	4-14-48	接地网	系统	2	152.87	3.79	40.94	42.10	20.16	259.86	519.72
32	030414015001	电缆试验	根	2	619.40	2.18	121.72	160.97	77.08	981.35	1962.70
	4-14-136	电缆试验故障点	测试 (点)	2	420.48	2.08	117.19	116.78	55.92	712.45	1424.90
	4-14-137	电缆试验泄漏试验	根/次	2	198.92	0.10	4.53	44.19	21.16	268.90	537.80
33	030402017006	高压成套配电柜拆除	台	9	292.56		48.14	74.00	35.43	450.13	4051.17
	4-2- 56*A0.5B0C0.5 换	单母线柜断路器柜拆除` 人工*0.5;材料*0;机械 *0.5	台	9	292.56		48.14	74.00	35.43	450.13	4051.17
34	030401002002	干式变压器拆除	台	2	661.09		194.94	185.93	89.03	1130.99	2261.98
	4-1- 13*A1.1C1.1A0 .5B0C0.5换	干式变压器拆除 容量 (kV·A)≤2000`安装带 有保护外罩的干式变压器 时`人工*0.5;材料*0;机 械*0.5	台	2	661.09		194.94	185.93	89.03	1130.99	2261.98
35	030404004009	低压开关柜(屏)拆除	台	12	180.74		45.92	49.23	23.57	299.46	3593.52
	4-4- 11*A0.5B0C0.5 换	低压成套配电柜拆除`人 工*0.5;材料*0;机械*0.5	台	12	180.74		45.92	49.23	23.57	299.46	3593.52
36	030404013002	直流馈电屏拆除	套	1	147.14		19.72	36.24	17.35	220.45	220.45
	4-4- 65*A0.5B0C0.5 换	直流馈电屏拆除`人工 *0.5;材料*0;机械*0.5	套	1	147.14		19.72	36.24	17.35	220.45	220.45
37	030404017001	配电箱	台	2	282.06	6877.39	71.74	76.85	36.80	7344.84	14689.68
	4-4-13	成套配电箱安装 落地式	台	2	282.06	6877.39	71.74	76.85	36.80	7344.84	14689.68
38	030408001001	电力电缆	m	240.00	15.76	125.77	3.42	4.17	1.99	151.11	36266.40
	4-8-92*J1.2换	铜芯电力电缆敷设 电缆 (截面mm2以下)240`电 缆在竖井内桥架中竖直敷 设时	100m	2.4	1575.59	12576.72	842.46	416.60	199.48	15110.85	36266.04
39	030408006002	电力电缆头	个	4	86.87	193.12		18.87	9.03	307.89	1231.56





## 综合单价计算表

单位(专业)工程名称:单项工程-安装

标段:

第5页 共5页

清单 序号	项目编码 (定额编码)	清单(定额) 项目名称	计量 单位	数量	综合单价(元)						合计 (元)
					人工费	材料 (设备) 费	机械费	管理费	利润	小计	
	4-8-114	户内热(冷)缩式电力电 缆终端头制作、安装 1kV 以下终端头(截面mm <sup>2</sup> 以 下) 120	个	4	86.87	193.12		18.87	9.03	307.89	1231.56
40	030409003002	避雷引下线	m	240.00	7.30	7.66	1.53	1.92	0.92	19.33	4639.20
	4-9-39	避雷引下线敷设 沿建筑 物、构筑物引下	10m	24	73.01	76.57	15.34	19.19	9.19	193.30	4639.20
41	030411002001	线槽	m	50.00	11.04	47.34		2.40	1.15	61.93	3096.50
	4-11-198	金属线槽敷设 宽+高 (mm) ≤ 120	10m	5	110.41	473.40		23.98	11.48	619.27	3096.35
42	03B012	车棚	座	2		48000. 00				48000.00	96000.00
	补	车棚	座	2		48000. 00				48000.00	96000.00
43	03B013	地锁	付	16		280.00				280.00	4480.00
	补	地锁	付	16		280.00				280.00	4480.00
合计											1799623.22



## 施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称: 安装

标段:

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			3307.05	
1.1		安全文明施工基本费	人工费+机械费	6.81	3307.05	
2	Z03130200801	提前竣工增加费	人工费+机械费			
3	031302004001	二次搬运费	人工费+机械费			
4	031302005001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费			
5		其他施工组织措施费	按相关规定计算			
合 计					3307.05	







## 主要材料和工程设备一览表

工程名称: 安装

标段:

第1页 共2页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	验电器10KV	套	2.000	320.00	640.00	
2	验电器0.4KV	套	2.000	320.00	640.00	
3	后台监控系统	套	1.000	165600.00	165600.00	
4	携带型短路接地线4*1KV	套	2.000	813.00	1626.00	
5	携带型短路接地线3*10KV	套	2.000	678.00	1356.00	
6	警示牌、标识牌	项	1.000	950.00	950.00	
7	避雷线BV-1*150	m	5.250	133.17	699.13	
8	铜芯线BV-10mm2	m	252.000	6.23	1570.46	
9	电力电缆YJV-0.6/1-4*50	m	242.400	123.32	29892.04	
10	低压电缆线槽防火镀锌 100mm*50mm	m	51.500	43.80	2255.70	
11	矩形铜母线TMY-80*10	m·单片	6.138	676.40	4151.74	
12	矩形铜母线TMY-100*10	m·单片	18.414	845.50	15569.04	
13	变压器SCB13-1250kVA/10kV	台	1.000	168300.00	168300.00	
14	10KV成套开关柜KYN28-12, 进线 柜AH2/AH8	台	2.000	75473.00	150946.00	
15	10KV成套开关柜KYN28-12, PT柜 AH4/AH6	台	2.000	31182.00	62364.00	
16	10KV成套开关柜KYN28-12, 出线 柜AH3/AH7	台	2.000	67146.00	134292.00	
17	10KV成套开关柜KYN28-12, 母分 柜AH5	台	1.000	75473.00	75473.00	
18	10KV成套开关柜KYN28-12, 进线 计量柜AH1/AH9	台	2.000	31051.00	62102.00	
19	直流屏100Ah	台	1.000	59310.00	59310.00	
20	充电桩配电箱(含基础)	台	2.000	6850.00	13700.00	
21	0.4KV低压开关柜GCS, 补偿柜 A6/B5	台	2.000	38115.00	76230.00	
22	0.4KV低压开关柜GCS, 出线柜 B2/B3	台	2.000	55173.00	110346.00	
23	0.4KV低压开关柜GCS, 出线柜A2	台	1.000	44393.00	44393.00	
24	0.4KV低压开关柜GCS, 出线柜B6	台	1.000	45321.00	45321.00	
25	0.4KV低压开关柜GCS, 进线柜 A1/B1	台	2.000	92094.00	184188.00	







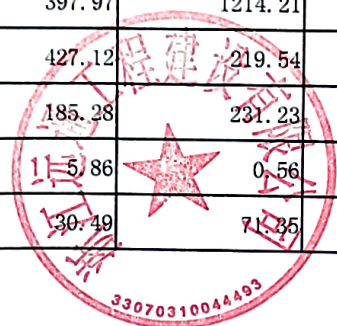
## 主要机械台班一览表

工程名称: 安装

标段:

第1页 共2页

序号	机械名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	电缆故障测试仪 DGC-711E	台班	2.400	50.84	122.02	
2	电能校验仪 ST9040	台班	8.280	56.07	464.26	
3	电压、电流互感升流器 HJ-12E	台班	6.930	30.63	212.27	
4	电压电流表(各种量程)	台班	5.960	22.89	136.42	
5	高压绝缘电阻测试仪	台班	5.420	40.68	220.49	
6	高压整流硅堆、滤波器	台班	4.530	21.71	98.35	
7	继电保护测试仪 JBC	台班	5.960	34.23	204.01	
8	继电器检验仪 RLC-50	台班	0.480	16.02	7.69	
9	接地电阻测试仪 DET-3/2	台班	2.000	40.94	81.88	
10	数字高压表 GYB-II	台班	4.530	90.24	408.79	
11	数字毫秒计 DM3-802H	台班	0.800	8.91	7.13	
12	数字万用表 F-87	台班	13.160	6.14	80.80	
13	相位频率计 704-3	台班	0.480	37.22	17.87	
14	直流高压发生器 ZGF-200	台班	4.370	40.15	175.46	
15	电缆测试仪	台班	8.000	17.44	139.52	
16	变比自动测量仪 AOJ-2	台班	0.480	12.17	5.84	
17	变压器直流电阻测试仪 JD2520	台班	0.480	56.90	27.31	
18	高压试验变压器装置 YDJ	台班	0.320	203.00	64.96	
19	光导介损测量仪	台班	3.020	36.65	110.68	
20	精密电桥 YY2814	台班	5.880	20.48	120.42	
21	轻型试验变压器 TSB-10/50	台班	4.570	27.85	127.27	
22	真空断路器测试仪 VIDAR	台班	2.860	208.00	594.88	
23	汽车式起重机8t	台班	3.619	681.15	2465.08	
24	汽车式起重机10t	台班	0.720	743.56	535.36	
25	载货汽车4t	台班	0.156	384.77	60.02	
26	载货汽车5t	台班	3.051	397.97	1214.21	
27	载货汽车8t	台班	0.514	427.12	219.54	
28	电动卷扬机-单筒慢速10kN	台班	1.248	185.28	231.23	
29	立式钻床25mm	台班	0.096	15.86	0.56	
30	万能母线煨弯机	台班	2.340	30.49	71.35	



# 主要机械台班一览表

工程名称: 安装

标段:

序号	机械名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
31	氩弧焊机500A	台班	0.438	98.52	43.15	
32	弧焊机 综合	台班	11.489	66.69	766.20	

