

主要安装工程量清单

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|----|------------|---|------|--------------|
| 1 | 柜体拆除 | 1、柜体材质：低压总柜、母联柜及柜内设备等拆除 2、柜体尺寸：长、宽、高：2200*980*800 | 个 | 4 |
| 2 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：低压柜 2、型号：0.4KV 柜式开关柜（柜体甲供） 3、种类：低压断路器 框架式3200A 4、屏边规格：2200*1000*800 | 台 | 2 |
| 3 | 低压开关柜（屏） | 1、名称：母联柜 2、型号：0.4KV 柜式开关柜（柜体甲供） 3、种类：低压断路器 框架式4000/3P/3200A 4、屏边规格：2200*1000*800 | 台 | 1 |
| 4 | 低压封闭式插接母线槽 | 1、名称：母线拆除及安装(母线利旧) 2、容量(A)：1600A | m | 20 |
| 5 | 连接铜排 | 1、名称：1号-12号柜子连接铜排（铜排甲供） 2、规格：120*10*3*2，双拼 | m | 12（单根） |
| 6 | 连接铜排 | 1、名称：1号-12号柜子连接铜排（铜排利旧） 2、规格：120*10*3*2，双拼 | m | 12（单根） |
| 7 | 开关更换630A | 1、名称：开关更换630A | 组 | 4 |
| 8 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设（拆除及安装） 2、规格：YJV -4*240mm ² 3、备注：电缆利旧 | m | 40 |
| | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设（拆除及安装） 2、规格：YJV- 4*185mm ² 3、备注：电缆利旧 | m | 20 |
| | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设（主材甲供） 2、规格：YJV- 4*150mm ² | m | 30 |
| | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆敷设（主材甲供） 2、规格：YJV 4*120mm ² | m | 60 |
| 9 | 电力电缆头 | 1、名称：电缆头制作安装 2、规格：YJV 4*120mm ² | 个 | 1 |
| | 电力电缆头 | 1、名称：电缆头制作安装 2、规格：YJV- 4*150mm ² | 个 | 1 |
| | 电力电缆头 | 1、名称：电缆中间端头制作安装 2、规格：YJV 4*120mm ² | 个 | 1 |
| | 电力电缆头 | 1、名称：电缆中间端头制作安装 2、规格：YJV- 4*150mm ² | 个 | 1 |
| 10 | 总进线柜内铜母线 | 1、名称：总进线柜内铜母线（铜母线甲供） 2、规格：120*10*3*3，三拼 | m | 4（单根） |
| 11 | 铜排绝缘处理安装 | 1、名称：铜排绝缘处理安装（铜排利旧） 2、规格：120*10*3*3，三拼 3、备注：含绝缘护套施工 | m | 4（单根）， 3处 |
| | 铜排绝缘处理拆除 | 1、名称：铜排绝缘处理安装（铜排利旧） 2、规格：120*10*3*3，三拼 3、备注：含绝缘护套施工 | m | 4（单根）， 3处 |
| | 互感器 | 1、名称：互感器拆除安装 2、型号：4000:5 | 台 | 1 |
| 12 | 低压电容器柜 | 1、名称：新增电容柜（柜体、电容甲供） 2、规格：OMCC-SP1450-20+10(10组) | 台 | 1 |
| 13 | 项目试验 | 1、名称：电缆、设备等调试 | 项 | 1 |
| 14 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 |
| 15 | 项目涉及的其他工作 | 结合项目实际需求中标单位配合实施 | 项 | 1 |
| 16 | 项目涉及的辅助材料 | 结合项目实际需求中标单位提供 | 批 | 1 |