



- 新装小直流充电终端(支架式) 共42台
- 一期充电车位
- #8特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #9特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #10特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #11特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #12特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #13特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #14特惠直流充电桩(新装) 20kW
- 新装14kW交流单桩(支架式) 共2台
- 新装7kW交流单桩(支架式) 共1台

- 二期充电车位
- 新装小直流充电终端(支架式) 共42台
- #1特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #2特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #3特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #4特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #5特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #6特惠直流充电桩(新装) 20kW
- #7特惠直流充电桩(新装) 20kW
- 新装14kW交流单桩(支架式) 共2台
- 新装7kW交流单桩(支架式) 共1台

由B2处负一层开孔引上至室外首层地面, 做好防水及排水措施

B2-C2段沿首层地面新建埋管敷设电缆

A2-B2段沿地下室新建桥架敷设电缆

由B1处负一层开孔引上至室外首层地面, 做好防水及排水措施

A1-B1段沿地下室新建桥架敷设电缆

B1-C1段首层地面新建埋管敷设电缆

低压配电房(负一层投影)

说明:

1. 本项目规划设置充电车位94个, 需求总功率为350kW, 总配置14台20kW特惠直流充电桩, 84台小直流充电终端; 2套7kW单相交流单桩; 4套14kW单相交流单桩; 电源由用户负一层低压房配电柜接取电;
2. 前端主进线电缆拟从负一层低压电房配电柜底部电缆沟布设至墙边, 沿墙面敷设至顶部开孔到电房外墙。墙外电缆敷设采用镀锌金属线槽内布线, 至建筑外墙内侧。对建筑外墙进线钻孔敷设至室外, 钻孔外侧修筑电缆井, 并做好防水及排水措施。室外电缆采用埋地穿管施工至特惠充、交流桩底部。
3. 电缆配线:
20kW智慧充, 前端AC380V供电, 40A开关, 配线: YJLV-0.6/1-3*16+2*10。
后端直流充电配线(每台终端一样): 屏蔽线规格: RVVP6*1, 1组YJLV-0.6/1-3*16, 1组超5类网线
4. 7kW交流充电桩电缆配置: 1组YJV-0.6/1-3*6;
14kW交流充电桩电缆配置: 1组YJV-0.6/1-3*16