

浙银金租阳光棚施工业务流程

准备工作

- **施工准备：**现场复勘，遮挡物及障碍物信息（**房屋屋顶信息：**女儿墙/围水/挑檐/炮楼/缺角/烟囱/太阳能/热水器；**房屋周围信息：**空调外机/树/电线/电线杆/信号塔/水塔/易燃物/山体），**佩戴安全帽穿工作服**

电站信息确认

- **踏勘电站选择：**进入电站发起流程，查看对应电站的照片拍摄影示例，在踏勘电站选择中选择已踏勘和派单完成的用户数据，在安装定位位置中获取当前位置
- **安装日期：**以实际到户安装日期为准
- **图纸确认：**确认施工图纸和设备材料清单与屋面情况相符（重点关注用户姓名、屋顶类型、定位点、屋面尺寸、屋面障碍物尺寸及位置、组件数量和型号是否一致）

安装准备

- **逆变器：**扫条形码输入逆变器和采集器SN号，逆变器序列号在逆变器侧边铭牌上
- **并网箱：**拍摄并网箱铭牌照片，点击上传，并网箱铭牌一般在箱体侧边
- **组件：**选择安装的组件品牌(天合/日升或其他)，手机扫描要安装的每块组件的条形码
- **核对设计清单：**待刷新踏勘设计方案信息后，核实BOM中物料/实时设计/实际使用数量三者数据保持一致，BOM中配电箱和逆变器型号需与组件实际安装型号一致
- **安全技术交底表：**施工前应由施工管理人员对全部施工人员进行安全技术交底，未参与交底人员禁止上岗

支架安装

- **制作立柱基础：**打孔/吹尘/膨胀螺栓底部注胶/底板四周打胶/膨胀螺栓固定/立柱焊接/加劲板焊接/柱脚防水
- **其他立柱基础：**打孔/吹尘/膨胀螺栓底部注胶/底板四周打胶/膨胀螺栓固定/立柱焊接/加劲板焊接/柱脚防水
- **立柱高度校准：**根据设计图纸计算立柱高度及制作后立柱，根据实际情况以定位点立柱高度为参考，找屋面水平，按屋面水平校准切割立柱高度（高减低加）
- **立柱拼接：**外围立柱不允许拼接，中间立柱只允许有1处拼接焊位置。**立柱、主梁有拼接的地方都需要加强筋处理**，同1根立柱只允许有1处拼接焊位置；且长段在下，短段在上，拼接位置控制在柱高1/3内，前后左右立柱对接位置至少错开500mm，所有立柱拼接数量占所有立柱50%内
- **梁板焊接：**立柱顶端切5°坡度，方向顺着坡面布置，梁板置于中心位置并焊接，梁板与柱焊接时6面满焊。梁板与梁焊接时4面满焊
- **檩条与斜梁拼接要求：**斜梁一跨最多允许1处焊接位置，屋脊处一跨可拼接2处，斜梁拼接满焊即可，不需要特殊加固。焊接位置在1/3跨内，单根拼接长度<1m，悬挑梁不能拼接，所有拼接占两跨度数量1/2内，**拼接点禁止在一条直线上**；檩条拼接数量控制在整体跨度数量的1/2内，**拼接点禁止在一条直线上**
- **清除焊渣并喷涂防锈漆：**用敲锤/尖锤去除焊渣。所有焊接处在清除焊渣后需要做**两面油漆**，第一面焊接处刷铁红防锈漆，焊接点所有面喷刷一层银粉漆

水槽安装

- **主水槽制作：**长度等同檩条长度，搭接长度20cm，至少打胶3道胶且溢出，使用8颗不锈钢螺丝钉固定在侧面
- **纵向小水槽制作：**小水槽比组件略短，两边切口折边，向下弯折防止逆流，与横向水槽搭接处打胶
- **横向水槽制作：**长度等同檩条长度，搭接需同主水槽制作，使用4颗不锈钢螺丝钉固定在侧面，搭接处需打胶
- **纵向中水槽固定：**长度略长于主梁，搭接要求和螺丝固定要求同横向水槽，与主水槽切槽搭接，搭接处打胶
- **人字坡屋脊水槽：**长度等同檩条长度，搭接要求和螺丝固定要求同横向水槽
- **纵向边水槽固定和包边装饰：**长度等同檩条长度，搭接要求和螺丝固定要求同横向水槽，需使用不锈钢螺钉固定，不予许使用压块固定。包边装饰，需使用不锈钢螺钉固定，不予许使用压块固定。
- **下水管排水：**水管需使用不锈钢螺钉固定且交接处打胶，1.5米一个固定点，至少要2个固定点

组件安装

- **固定位置：**组件的固定位置应满足组件安装孔的±10cm范围内，即210版型应在距离短边框40cm-60cm范围内，182版型应在距离短边框35cm-55cm范围内
- **横排安装固定要求：**组件不允许在短边框固定，横向只可固定长边（具体做法以设计图纸要求为准）
- **组件安装排布以设计图纸为准，并预留5mm缝隙**，组件的排布需整齐有序，组件必须长边固定，相邻两块组件高差≤5mm
- **局部横排方案单块组件压块及其它设置要求：**四级水槽局部横排方案单块组件采用6个压块，压块长度40mm（或4个80mm压块）檩条方向柱间距大于3.3米时，M型水槽间距中间需要增加一根檩条

电气安装

- **墙面安装：**
1、逆变器和配电箱应当安装在建筑外墙体，**离地高度≥1.8m**；2、墙体应为**实体砖墙或现浇混凝土墙**，保证膨胀螺栓能够可靠固定，**外壳应粘贴带电警示标识**；3、电气设备应安装在通风，散热好，避免阳光直射，便于维护的地方，需就近安装于光伏系统一侧，不得安装在影响行人或者周围有**腐蚀性、易燃易爆**的位置，且应考虑到噪音影响，配电箱安装完成后应在**外壳写上户主名称**，方便运维人员寻找
- **支架上安装：**
逆变器、配电箱在楼顶支架安装时，应选择较高立柱进行安装，**距离屋面高度不小于1米**，顶部和组件距离不**小于50公分**，布线保持横平竖直，裸露电缆进行套管

接地连接

- 支架接地可选用φ10热镀锌圆钢、40*4mm热镀锌扁钢或16mm²铜线或35平方的铝线
- **方钢与扁钢：**焊接搭接长度≥扁铁宽度的2倍，即8公分；**扁铁与圆钢：**焊接面积≥圆钢直径的6倍
- **接地极材料：**圆钢（φ16）/角钢（40*40*4mm），**不得使用螺纹钢，不得直接使用房屋原有地梁、圈梁当作接地板（详见辅材要求）**；**一般要求：**接地极埋地深度需≥2.5米，若有多根接地极，相邻两根接地极间距宜≥3米；**接地警示：**接地引下线距离接地极1.8米段需喷涂黄绿双色警示漆
- **接地极与引下线连接：**圆钢与圆钢/扁铁/角钢焊接搭接长度≥圆钢直径6倍，扁铁与角钢焊接搭接长度≥8cm
- **支架电阻要求：**支架单独接地时，**接地电阻阻值≤10Ω**；**配电箱接地电阻要求：**配电箱接地电阻阻值≤4Ω
- **共用接地要求：**支架接地与电气接地（配电箱、逆变器）共用接地极时，接地电阻值≤4Ω

施工注意事项：

- 1、注意安全！！！高空作业正确佩戴安全绳和其他防护
- 2、屋面打孔位置均需按照要求做好防水
- 3、组件安装完毕整体平整，表面无脏污
- 4、踏勘标明可移除的遮挡物均已移除
- 5、所有切割打孔位置需要做防锈
- 6、所有穿线缆的管口均需封堵防火泥
- 7、组串电压信息上传时未接入的组串写0
- 8、支架接地和电气设备接地使用两套垂直接地体
- 9、接地引下线搭接长度不能低于10cm，不能折死弯
- 10、所有施工图片真实清晰



扫码查看施工教学视频

2024年5月11日

施工信息采集和审核标准

施工信息采集和审核标准		
采集内容		审核标准与要求
安装准备	逆变器信息录入	需看清序列号、功率等必要信息，否则后期自行补拍（扫码录入的逆变器必须与实际安装和BOM清单设计的逆变器型号保持一致）
	并网信息录入	拍摄并网箱铭牌照片(规格型号务必和BOM清单及实际使用的一致，不一致流程直接退回)
	组件扫码录入	手机扫描需安装的每块组件条形码，录入序列号（录入的组件数量与实际安装数量、设计数量和BOM清单数量必须保持一致，如不一致，流程直接退回）
	核对设计清单	核实BOM中物料数量、实时设计数量、实际使用数量三者数据需保持一致 BOM中配电箱和逆变器型号需与和实际安装型号一致
	安全技术交底表签写上传	施工地点写安装地点，精确到村；施工负责人写安装队长；交底人写现场管理人员； 被交底人必须写全部施工人员，不能以一个人代替全部
支架安装	支架规格测量照	立柱、斜梁、檩条各拍两个截面各一张，厚度各一张，各3张，共计9张 支架物料截面不小于设计图纸规范要求
	膨胀螺栓测量照	用钢卷尺测量柱脚膨胀螺栓长度是否满足技术图纸要求，要求照片应能看清尺寸刻度 膨胀螺栓规格或化学锚栓规格需与图纸要求使用的长度一致
	柱脚打孔打胶照	明确体现 打孔/吹灰/打胶 ，屋面无漏水无明显开裂；防水材为硅酮密封胶/沥青胶， 禁用沥青漆
	柱脚安装完成照	单柱脚 安装完成后第三道防水施工前 照片；若屋顶有保温层/瓷砖需 加拍一张浇筑层安装柱脚照 柱脚底板与屋面之间贴合，禁止膨胀管裸露；注意安装顺序，且螺栓紧固到位，螺杆露出3丝牙
	柱脚防水照	单个柱脚防水完成后照，至少1张；柱脚防水制作完成后整体照，至少1张； 防水沥青覆盖膨胀螺栓，及底座四周5cm范围内；膨胀螺栓孔位中心距置距房沿边缘≥150mm
	支架接地照	拍摄支架与接地扁钢或接地线连接处；多个阵列安装时，都需要拍摄对应位置
	支架整体照	支架整体照片需拍摄支架安装完成后的图，显示支架整体布置；站在四个方位角最边缘位置 对角拍摄 ，反映电站内部全貌， 至少4张图；内容含南北立柱、斜拉、斜撑；特殊加固，需拍加拍
	视频拍摄	体现支架安装完成后的电站周围360°全景，采用无人机/手机围绕电站四周拍摄一圈；体现 周边支架安装环境，方阵无阴影遮挡；支架加固结构符合设计图纸要求
组件安装	组件安装全景图	无人机拍摄，照片须体现组件数量、周围20m内环境；有疑似遮挡需拍摄遮挡物高差及距离组件尺寸图
	东西向航拍全景照	使用无人机，东往西、西往东航拍各一张；需体现组件安装/整体以及四周环境；方阵周边无阴影遮挡
	完工近景照	组件 无破损/碎裂/污染/踩踏痕迹/暴力施工/下方无烟囱 ；相邻光伏组件间边缘无明显高差（5mm内）
	组件安装完成侧面照	体现方阵东/西南/北悬挑各一张，确认悬挑是否超出设计要求；必要时使用卷尺测量尺寸 组件边缘距离檩条端头距离>60mm；若檩条端头包边情，组件边缘距离檩条端头距离>30mm
	组件固定照	拍摄组件固定方式 ，固定位置距背锁孔±100内；压块与组件边框紧固无空隙，下压式抱箍固定 牢固无歪斜
	组件接地照	照片中体现组件间的接地情况 ，如为刺破垫片接地可拍摄压块部位，如为黄绿接地线则拍摄组件背面相邻处，带刺破的压板需拍摄压板照片（组件与组件之间接地用4mm ² 黄绿铜线；组件与支架之间接地用6mm ² 黄绿铜线； 禁止边框打孔 ）
	组件铭牌照	照片中组件铭牌照片清晰可见；组件铭牌拍摄清晰，型号与BOM保持一致
	组件安装倾角照	组件装完后，手机放在组件上/组件背板/边框进行拍摄；组件倾角满足设计要求范围内，允许偏差±1°
	电站方位角照	组件装完后用手机顶着最南边一块组件边框拍摄，或在安装坡向手机贴着组件背板或者边框进行拍摄
	直流线缆绑扎照	直流线缆绑扎的整体绑扎照 ；直流电缆不可放置于U型钢槽内，应使用耐久绑丝绑扎固定在支架背阴侧（可选用直径≥0.5mm的塑包铝线）直流延长线多余过长时需采用环绕八字型绑扎固定
	直流线缆套管保护照	直流线缆敷设穿管照 ；管口朝下，使用防火泥，横平竖直， 严禁做中间接头 ，1.8m一个骑马卡 打开直流线圈连接时，一定要撕掉粘贴线圈用的胶带，避免组件发电后产生高温，胶带融化损坏组件
	檩条边缘距离组件照	体现组件边缘与檩条端头的距离（>60mm），必要时使用钢卷尺，需保证檩条端头需超出压块边缘
电气安装	导水槽及落水管完工照	下水管引到屋面下水口照、主水槽、水槽托等主要连接布置各拍摄一张 中水槽使用60*40*4角钢，拼接处两端使用自攻丝固定，其搭接长度≥200mm；采用折边进行封边处理 汇水槽托梁和斜梁焊接长度≥10cm；汇水槽和托梁连接处使用自攻丝固定， 底部打满结构胶 东西长度>14m设置三道落水管，所有搭接处打满结构胶，落水管1.5米一个固定点，固定点≥2个
	视频拍摄	组件安装完成后电站周围360°全景，用无人机 绕电站四周 拍摄一圈，体现组件 安装整体情况,无阴影遮挡
	逆变器/配电箱安装完成整体照	完整走线及周围环境 （如电缆走线/逆变器接线/燃气管道/雨棚/设备外机/离地高度/接地黄绿双色漆等） 黑色波纹管内部带钢圈，使用长度≤30cm，安装远离卧室， 并网箱写上用户名，一张整体外观照片
	逆变器外壳接地照	对逆变器外壳接地拍张照 ；逆变器外壳使用BVR-1×10mm ² 的黄绿双色线接地，必须接在外壳接地孔上
	配电箱内部照	配电箱内部照片需体现走线、进出线孔防火泥封堵、接线端子的使用等情况，若双刀闸电箱需拍摄上端电网侧情况（未接线也需拍摄） ，配电箱出线1.5米范围内应套PVC管进行保护
	直流组串电压测试照	每串直流组串电压测试均需测试并拍照，同时照片中必须体现出MC4接头
	组串接入逆变器照	体现每个MPPT单元组串路数，由下往上拍，每个组串需有号码管； 安装正确、牢固、无破损等现象
电气安装	接线端子和铜铝端子使用照	体现多芯线压线端子和刀闸铜铝转换端子的实际压接情况；交流线 须使用白名单内
	接地极连接照	接地引下线与接地连接处的照片1张，接地整体做法1张 ；4#热镀锌角钢或φ16热镀锌圆钢，埋地≥2.5m
	接地电阻测试照	阻值数值清晰，需体现接地桩头 ；支架接地电阻≤10Ω，电气接地电阻≤4Ω，支架与电气共用接地电阻≤4Ω