

## 温室骨架建设 准备流程

产品名称	温室骨架建设 准备流程
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

### 产品详情

# 温室大棚框架基本建设 提前准备步骤

智能温室大棚框架关键由温室大棚复合型支撑杆、压杆、柱拱杆等由一种温室大棚遮盖的塑料膜做成，其样子为弧形塑胶棚，这类温室大棚占地大，吸热反应实际效果也很好，工程施工十分便捷，在施工现场应做什么准备工作？

智能温室大棚框架的定编工作内容以下：

1.搞好科学研究工作中：搜集当场地貌、地质学、水文水利、供电、供电系统、当场通信、当场路面和地底阻碍物等各种各样技术性数据信息，掌握和把握建筑装饰材料资源、供货和销售市场标准，为施工计划的制订出示靠谱的信息内容和根据。

2.了解工程图纸：查验工程图纸和原材料是不是详细，工程图纸自身是不是有分歧和不正确，把握设计方案内容和技术性标准，查验房屋建筑与地底是不是存有阻碍。

3.机构机器设备和原材料的进场：依据温室大棚基本建设方案机构和分配原材料和工作人员。

4.临时性设备基本建设：依据温室大棚基本建设场所合理布局和临时性设施规划。

5.临时性需水量整体规划：临时性需水量的测算应包含三个层面：一是基本建设中的饮用水，二是施工进度中的工程建筑自来水，三是工程建筑消防水。

6.把握工程图纸坐标：依据工程图纸坐标，整体规划红杠做线工作中，并设定永久性基准点和标高基准点。

7.基本建设自来水：工程建筑自来水与生活需水量大，消防水量大，为确保工程项目顺利开展，必须定编详尽的临时性供电计划方案，临时性供电设备应考虑工程施工自来水、施工队伍自来水和当场消防水的规定。