

温室主体骨架 安装工艺

产品名称	温室主体骨架 安装工艺
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

温室主体骨架 安装工艺

温室骨架的安装顺序为：主柱/辅助柱/桁架槽(包括外遮阳柱)、内槽驱动系统的驱动系统/水平支撑/拱杆/外遮阳杆/外遮阳水平纵向支撑/斜拉杆(包括外遮阳柱)。

安装准备

重新检查用于安装和定位的轴控制点和用于测量高程的水平点。当重新检查骨架支架和支撑系统的嵌入部件时，当嵌入螺栓的轴线、仰角、水平和位置超过允许偏差时，应进行技术处理。根据施工组织设计的要求，检查起重机械和吊架，搭建脚手架或操作平台。

骨架安装

组件必须根据图纸设计的节点要求进行安装。立柱的安装需要一个接一个的超水准，用水平尺支撑左右的水平柱，使柱完全垂直于地面。如果元件安装采用焊接或螺栓连接节点，则在合格后，必须先检查连接节点，然后才能将其紧固。连接操作、骨架支撑和支撑系统的施工需要仔细检查，必须满足设计要求，不可遗漏备件。安装桁架应与前线平行，所有螺栓必须绝对紧固，沟槽与内接头的连接处应涂上密封胶或缓冲水封带，如有必要，应进行封水试验。

检查和验收

安装骨架后，首先检查连接件的质量，在骨架跨度中间，两个支座中心的垂直面不垂直。骨架压缩弦对骨架垂直面的侧弯必须保证上述偏差不超过允许偏差，以保证骨架满足设计应力状态和整体稳定要求。通过测量记录了骨架支架的仰角、轴向位移和跨中挠度。