

智能温室 大棚选型

产品名称	智能温室 大棚选型
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

智能温室 大棚选型

确定温室的几何尺寸，包括温室的跨度、屋檐高度、山脊高度、建筑数量、空间数量等。

选择玻璃、塑料薄膜或PC片等温室覆盖材料。

确定了温室的主要结构材料，即用于温室主要承重构件的材料，如热镀锌骨架、铝合金马赛克或镀锌板卡槽镶嵌。

考虑到温室结构形式对当地气候条件的适应性，即温室结构形式在很大程度上适应当地的气候条件，以达到合理的受力和物质经济的目的。例如，热带地区和寒冷地区温室结构形式的选择应有所不同，温室的形式应不同于多风区和雪区。

考虑到温室结构适应温室内部环境的要求，如以冷却为主要因素的温室应形成有利于通风的结构，而保温温室应使温室更加封闭等。

考虑到温室配套设备的适应性、经济要求和功能要求，由于内部支撑设备对整个温室工程造价的影响很大，且设备价格相差很大，必须在满足温室功能的前提下，考虑初始投资、投资回收期、运行成本等因素，以争取适度的投资和合理的匹配。

虽然温室的形式有很多种，但经过多年的探索、研究和应用，温室的形式并不存在。一种温室形式可能适用于许多地区和品种，在同一项目中也将有几种不同形式的温室可供选择。因此，温室形式的选择必须根据温室的功能特点、规划寿命、建筑工地的自然条件、投资规模、管理模式等综合因素来确定，并在选择过程中体现以下原则：

(1)温室的形式首先要满足温室最终功能的要求，这是温室形式选择的基本出发点。

(2)温室形式应简洁实用。

(3)温室形式尽可能体现经济特点，以降低施工成本。

(4)在满足上述条件的基础上，温室结构应力求美观大方。

在选择温室形式的过程中，也要努力使之适应温室的管理和运行模式。例如，大型多跨温室适合于单一产品品种和集中管理的情况，而单温室和单坡温室则适用于品种多、管理分散的情况。