

钢架温室大棚具有以下八个特点

产品名称	钢架温室大棚具有以下八个特点
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

钢架温室大棚具有以下八个特点

钢架温室大棚具有以下八个特点：

（一）用卡具、套管连接棚杆组装成棚体，覆盖薄膜用卡膜槽固定。这样温室大棚在抗风雪的前提下，增加棚内的通风透光量，并且考虑了土地利用率的提高与各种作物栽培的适适应环境。

（二）农用钢结构大棚建设时应该选择地势平坦、交通便利、水源洁净充足、土壤肥沃、渠系配套、具有一定面积的连片土地。

（三）骨架用卡子，钎丝组装，可拆可卸可搬迁，结构合理，抗风性能强，早春棚不用苫草帘子、可上双层、三层膜，省工省力。

（四）钢架温室大棚的金属结构零部件要采取必要的防腐、防锈措施，覆盖材料要有足够的使用寿命。

（五）钢架温室大棚功能更多，可用于育苗温室，寒冬蔬菜种植，夏季遮光防雨，可用于水稻催苗，畜牧与家禽的冬季饲养和保护可用于种花、种果树、中草药的栽培，一些存车棚，棚体宽可达14米、高3.3米，并可百亩连排，一体覆盖，棚内车走人行两不误。

(六) 单栋的钢架温室大棚在建设的时候需要选择牢固防锈的钢管，一般为装配式镀锌薄壁钢管结构或镀锌钢管。规格为：跨度一般为6-8m，顶高2.5-3m，长30-50m，通风口高度1.2-1.8m。用管壁厚1.2-1.8mm的薄壁钢管制成拱杆、立杆、拉杆，钢管间距0.6-1m，内外热浸镀锌以延长使用寿命。

(七) 连体钢结构温室大棚，包含连体钢结构，所用连体钢架包含多个倒U型钢管，每个倒U型钢管均为一个完整的钢管。相邻两个倒U型钢管之间通过连接件紧固连接，连接件为一个竖直的撑杆，相邻两个倒U型钢管弧形部分的端部同时焊接撑杆顶端。在撑杆顶端形成焊接点，倒U型钢管和撑杆的底端通过安装座固定在地面。

(八) 钢架温室大棚结构及其所有构件必须能安全承受包括恒载在内的可能的全部荷载组合，任何构件危险断面的设计不得超过钢管材料的许用应力，钢结构大棚及其构件必须有足够的刚度以抵抗纵、横方向挠曲、振动和变形。