

# 新型薄膜温室承建 新型薄膜温室 润茂温室

产品名称	新型薄膜温室承建 新型薄膜温室 润茂温室
公司名称	青州市润茂温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市弥河镇黄泥沟村西新南环路7999号大学生创业园
联系电话	18663662002 18663662002

## 产品详情

### 连栋温室

连栋温室是温室的一种升级存在，其实就是一种超级大温室，把原有的独立单间温室，用科学的手段、合理的设计、的材料将原有的独立单间模式温室连起来。

### 特点

- 1、利用空间 与传统温室相比，新型薄膜温室承建，以连栋形式存在的温室、大棚比传统温室的利用空间是一个亮点，其利用面积远大于传统温室。
- 2、管理方面 较传统温室更统一、操作更科学、节约时间、提.

### 薄膜连栋温室的优点：

1.薄膜连栋温室可以节省一部分空间，种植更多作物，而不占用太多空间。为什么，主要与普通的拱棚相比，新型薄膜温室施工，它像双胞胎一样将两个拱结合在一起，但不占据空间。如果土地小一些，新型薄膜温室，但不能建造两个字的设计，新型薄膜温室设计，选择连体膜，节省土地成本。

2.节约资源，如果是两个拱形的大棚，就要加两个水泵，以便及时灌溉蔬菜等。然而，薄膜连栋温室解决了这个问题。不仅能节约资源，更重要的是，只需要节约成本和间接取得效果的泵。

3.社会效益显著

建设薄膜连栋温，不仅可以加快我国农业产业结构调整，提高农民收入，促进农业产业发展，还可以为我国居民提供更优、更丰富、更安全的农产品，满足居民农产品的质量、数量和安全需求。

## 设计要求

基础设计时，除满足强度的要求外，还应具有足够的稳定性和抵抗不均匀沉降的能力，与柱间支撑相连的基础还应具有足够的传递水平力的作用和空间稳定性。温室底部应位于冻土层以下，采暖温室可根据气候和土壤情况考虑采暖对基础冻深的影响。一般基础底部应低于室外地面0.5米以上，基础顶面与室外地面的距离应大于0.1米，以防止基础外露和对栽培的不良影响。除特殊要求外，温室基础顶面与室内地面的距离宜大于0.4米。

独立基础。通常利用钢筋混凝土。

条形基础。通常采用砌体结构（砖、石），施工也采用现场砌筑的方式进行，基础顶部常设置一钢筋混凝土圈梁以安装埋件和增加基础强度。

钢结构主要包括：温室承重结构和保证结构稳定性所设的支撑、连接件、紧固件等。

新型薄膜温室承建-新型薄膜温室-润茂温室由青州市润茂温室工程有限公司提供。青州市润茂温室工程有限公司是一家从事“温室大棚,玻璃温室,智能温室”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“润茂温室”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使润茂温室在农林牧渔项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！