

温室大棚 农业设施

产品名称	温室大棚 农业设施
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 农业设施

温室是农业设施的重要组成部分，温室建设的数量也在不断增加。温室建设在全国范围内如火如荼，但温室的发展存在许多隐患。上海托信农业科技有限公司从事温室设计和施工多年。通过对温室设计和施工经验的分析，发现温室存在许多隐患。

投资者贪得无厌

棚子无法抵御风雨，一点点强风和大雪会使温室不堪重负，倒塌。造成这种情况的主要原因是，投资温室的投资者绝不能贪图廉价，就像俗话说的“廉价而没有好商品”，你的投资是为了省钱，但隐患却被掩埋了。一开始你感觉不到，随着时间的推移，你会发现维护和修理温室的成本正在缓慢增加。轻密封不严，漏风防雨不保温；重钢结构锈蚀，甚至崩塌。

行业恶性竞争

为了降低投资和成本，一些温室企业，无论是非标准的国家标准材料，还是较低的材料标准，都更严重地减少了梁或网架的使用。经常会有农业园区的管理者来找我们，让我们帮助解决温室的质量问题，这些温室要么走捷径，要么使用非标准产品，然后系统不完善，导致温室使用后就出现问题。根据我们公司的观察，这些项目大多是由一些小型温室公司或建设团队建造的。他们承担的工程造价很低，已经超过了行业下限，在整个温室产业中盲目竞争，其次有利润放在工作上，利润放在建设过程中去寻

找。

如何保证温室的良好施工质量？

为了保证温室的良好施工质量，有必要从以下几个方面杜绝类似现象。

首先，温室的主钢骨作为温室的主要承重部分，起着重要的作用。一方面，他们必须承受自己重量的恒定负荷；另一方面，他们必须承受来自雨雪或人的意外负荷(例如在维修期间在温室屋顶上行走的工人)。因此，温室钢骨必须合理设计，不能盲目节约成本。

如果你遇到雨和雪，后果将是不值得的损失。例如，在我国北方单拱棚的设计中，需要加设梁，否则容易造成倒塌事故。例如，在生态餐厅温室的设计中，必须保证钢的国家标准，一旦厚度或截面尺寸不能满足承载要求，很容易对人或农作物造成损害。对于温室来说，它包括人和作物的安全。

如果温室柱倒塌怎么办？

目前，一些新棚越来越高，柱子甚至超过6米。柱子本身的重量和棚内保温设施的重量也越来越大。此外，棚屋施工后的土是软土，容易导致柱的倒塌，影响棚屋的性能。那么，如何处理这个问题呢？

首先，在选择温室立柱材料时，应根据温室的承载能力来购买。我们绝不能贪图廉价地购买劣质材料，否则将来承受整个温室的重量就会有隐患。在温室的施工中，要根据设计面积、高度和建筑材料的重量进行合理的规划，不仅不要用过贵的柱子产生废物，而且要完全保证整个温室的稳定性不会导致沉降。

其次，在填筑墙和填筑棚内的土后，必须填入水夯实回填土，然后进行水压实，以确保土是实心的，然后在柱安装前先在井底挖洞和夯土。在安装立柱时，在柱底部使用红砖或石垫也可以有效地避免柱的底部。这种方法需要更多的人力，当人力不足时，菜农可以利用杠杆原理进行操作，方法是在柱底挖出土，用尼龙绳将柱子绑在距地面70×80厘米的粗木棍上，在靠近柱子的一端垫一个高凳子，用杠杆原理压下柱子，另一个人负责调整柱子，在底部填砖。通过这种方式，他们可以很容易地做到这一点。

新型农业科技中使用的温室PC板是一种抗冲击力，即使在遇到冰雹冲击时也是如此。