

建设温室大棚的优势

产品名称	建设温室大棚的优势
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

建设温室大棚的优势

目前，我国在温室大棚工程建设方面还存在这许多不足，主要是传统日光温室大棚所占比例较大，尤其是农民自建的日光温室，由于造价低，让许多菜农看到了其中的商机，而过度的自动自发的建日光温室大棚。但农民自建的日光温室结构简陋，抗御自然灾害的能力弱。另外，温室现代化设施少，保温帘开闭和通风窗调节基本依靠人工操作，不仅劳动强度大，还需要农民具有丰富的经验，否则易发生寒害、热害和药害。

日光温室建设缺点：造价低廉，土地利用率低，结构简单

1.造价低廉，结构简单：日光温室具虽然造价低廉，但也有着难以克服的弱点。

2.土地利用率低：一般日光温室都是集群建设，少则10~20栋一群，多则50~60栋一群。由于各栋温室前后之间要保持足够距离以使室内获得充足的阳光，加上室外行走和运输道路，集群日光温室覆盖的总面积约占全部占地面积的50%左右，而深挖厚墙式日光温室更低，约为40%。

3.机械化操作低能：日光温室难于现代化，特别是难于机械化。每栋日光温室面积较小，大多数在一亩以下，农业机械在室内难以合理、有效运行，更难在室内进行产品分级、包装等收后作业。

4.不科学种植：日光温室普遍使用地面土壤种植蔬菜，长期使用化学肥料，导致土壤质量衰退。

智能连栋温室建设优点：土地利用率高，采用先进种植设备，单产高

日光温室只是我国蔬菜种植的阶段模式。现代智能连栋温室与传统日光温室相比，土地利用率高得多，一般在80%以上，而且不受盐碱沙土地限制；另外，由于采用先进的种植技术与设备，可为室内作物提供好的生长环境。温室空间大，顶部和四壁都可采光，蔬菜生长高度限制小，可立体种植，所以单产很高。而且自动化程度高，操作规范化，电脑管理，工人工作效率高。

玻璃智能温室指以玻璃作采光材料的温室，属于温室大棚的一种，在栽培设施中，玻璃温室作为使用寿命长的一种形式，具有以下优势：

- 1.采光面积大，光照均匀；
- 2.使用时间长、强度比较高；
- 3.具有强的防腐性、阻燃性；
- 4.90%以上的透光，且不随时间衰减；

目前，现代智能连栋温室在我国设施种植面积中占的比例还很低，大约7%。其原因是投资大，运转费高。发达国家之所以能大量推广使用智能温室大棚，并且几十年来都可以健康稳定地运作、发展下去，是因为已经形成了完善的温室设计、建设、施工和运作的社会服务体系；温室建设和温室结构材料的供应已规范化，专业化，而这是降低智能温室大棚造价的基础。

青州誉鑫源温室，我们主要业务有加工智能温室、生态餐厅温室、连栋温室、玻璃温室、薄膜拱形温室、PC阳光板温室、园艺温室、现代花卉市场温室、智能花卉温室、钢结构花卉展厅温室、水产畜牧养殖温室及各种温室大棚等；还可生产各类高屋脊、大跨度、大开间的生态餐厅类型，外观造型美观，内部视野开阔，宽敞明亮。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细报价请联系客服！