

# 温室大棚骨架联动薄膜温室骨架

产品名称	温室大棚骨架联动薄膜温室骨架
公司名称	泊头市沃农温室大棚配件厂
价格	10.00/平方米
规格参数	
公司地址	泊头市泊镇
联系电话	17731740936

## 产品详情

连栋温室是温室的一种升级存在，其实是一种超级大温室，把原有的独立单间温室，用科学的手段、合理的设计、通过天沟将原有的独立单间模式温室连起来。这样连栋温室大棚的面积不在局限在原先的几百平方米，而是能够达到几千甚至几万十几万平方米的超级温室大棚。目前国内也已经建成多座单体占地面积十几万平方米的超级种植温室大棚。

连栋温室大棚有哪些优点及缺点？

连栋温室大棚显著的优点是提高了土地的使用率，传统后墙式蔬菜大棚土地利用率在百分之五十左右，而连栋温室大棚不受土墙及前后面积限制土地利用率在百分之九十五以上。中国平均每人占有0.54公顷土地，多也不超过0.67公顷，仅为世界人均数的29%，提高土地利用率及生产产量及效率一直是我们三农工作的重点。

2. 提高机械化生产水平，解放劳动生产力。首先从连栋温室大棚的环境控制系统上来说都已经实现了电动遮阳、电动卷膜（开窗）通风、电动保温被、电动风机水帘降温，温室大棚的环境控制能力更加稳定合理，工作效率更高，不需要人工操作，只需要按动配电柜开关即可。放眼十年以前甚至现在一些落后地区的农业生产，这对于我国设施农业来说是一大进步。其次我们的连栋温室大棚内部可以装机械化的自动喷灌、水肥一体机、自动化播种机、甚至物联网控制软件现在都是很平常的系统，大大提高了生产效率并且实现了精准灌溉施肥，节水节肥，无土栽培等保护土壤免受污染。

3、连栋温室的缺点，目前在北方地区的连栋温室相比较传统的土大棚确实存在冬季能耗过高，保温性能差的缺点。但是随着我国设施农业技术的发展比如墙面保温、顶部双层保温、双层薄膜温室、墙面保温隔层的应用以及一些主动蓄热技术的开展推广使用，使得我们的连栋温室大棚保温隔热系数得到了显著提高，与传统土棚之间的差距也越来越小