

连栋温室 性能特征

产品名称	连栋温室 性能特征
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

连栋温室 性能特征

什么是温室？

连栋温室是温室的一种升级存在，实际上是一种超大型温室。原独立单室温室通过科学手段连接，合理设计，并通过沟槽连接原独立单室温室。这样，多个温室的面积就不限于原来的几百平方米，而是可以达到几千甚至数万平方米的超级温室。目前，中国还建成了一批占地面积超过10万平方米的超级种植温室单体。

多层温室的优缺点是什么？

1.多层温室最显著的优点是提高了土地利用效率。传统后墙蔬菜棚的土地利用率为50%左右，多层温室的土地利用率在95%以上，不受土墙和前后面积的限制。中国人均土地面积为0.54公顷，最高可达0.67公顷，仅占世界人均土地面积的29%。

2.提高机械化生产水平，解放劳动生产力。首先，从多温室的环境控制系统、电遮阳、电膜线圈(开窗)通风、电绝缘被子、电风扇水幕冷却、温室环境控制能力更稳定合理、工作效率更高、不需要人工操作、只需按下配电柜的开关即可。纵观十年前和现在一些落后地区的农业生产，这是我国设施农业的一大进步。其次，我们的多温室可安装机械化自动喷灌、水肥集成机、自动播种机、甚至物联网控制软件，大大提高了生产效率，实现了精确灌溉和施肥、节水节水、无土栽培等，保护土壤免受污染。

3.连栋温室的缺点，与北方地区的传统土壤温室相比，传统的土壤温室冬季能耗高，保温性能差。然而，随着我国设施农业技术的发展，如墙体保温、顶部双保温、双膜温室、墙体保温层应用和一些主动蓄热技术等，我国连栋温室的保温系数明显提高，与传统土壤棚的差距越来越小。