

多跨温室 生产模式

产品名称	多跨温室 生产模式
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

多跨温室 生产模式

中国是一个农业大国。政府大力推进现代农业的农村改革和发展。设施农业是现代农业的显著标志，是现代农业的重要组成部分，是农业高新技术的标志，温室工程是设施农业的重要组成部分，是现代农业最重要的载体。温室是根据工程设备技术、生物技术和环境技术的综合应用，根据动植物生长和发展所要求的最佳环境要求的一种现代动植物生产模式。

温室是一种采用透明覆盖材料作为围护结构的全部或部分，并配备一定的环境控制设备的设施，用于抵御恶劣的气候条件，保证作物的正常生长发育。温室按平面布置和结构组合形式分为单温室和多跨温室。单温室是单跨温室，指仅一跨温室、塑料温室、太阳能温室等属于单个温室，通常覆盖单层膜。一个有两个或更多跨度的温室，由一条沟渠连接起来，称为多跨温室。

目前，我国温室的主要类型有薄膜温室、太阳能温室和玻璃温室。其中，太阳能温室得到了广泛的应用。日光温室是一种节能的单温室，是我国独具特色的种植设施。它是我国北方越冬生产的主要设施，也是目前农村生产建设中的主要温室类型之一。太阳能温室最突出的优点是保温性能好，节能效果显著，建筑投资低，局部可获得一些材料，总体经济效益较好，但土地利用率低，管理不便。润普达农业专注于生态餐厅、温室、花园花卉温室、现代农业设施的设计与研究、生态餐厅、玻璃房、智能温室、PC板温室、甚至柱膜温室、单温室、节水灌溉设备、温室材料、温室附件；光伏温室；苗床设备；烟草温室棕榈生产综合性现代化农业高新技术企业。

温室土地利用率高，室内作业机械化程度高，单位面积能耗低，室内温光环境均匀，更适合现代设施农业的发展要求，更能适应未来设施农业向高新技术发展的需要，也是现代机械化农业发展的必然趋势。