

连栋温室的特点

产品名称	连栋温室的特点
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

连栋温室的特点

连栋温室是我公司的主要建设项目，多年来我们专注于连栋温室的设计建设，对连栋温室的建设与性能拥有极为细致的把握。连栋温室在作物生长中起到非常明显的促进作用，其主要功效有以下几点：

- 1、保水保湿：遮阳保温系统还能阻止室内水汽无限制地外逸，有效保持空气湿度。
- 2、保温作用：冬季，保温遮荫幕有阻止室内红外线外逸的作用，减少地面的辐射热量散失，从而提高室内温度，降低能耗，大大降低冬季温室运行成本。
- 3、降温作用：夏季，利用保温遮荫幕能反射掉部分多余的阳光，并使阳光漫射进入温室既保证作物能够正常生长，又降低室内能量聚集，从而降低室内温度，保护作物免受强光灼伤，并使室内温度下降3-5。
- 4、调节遮阳率：通过选用不同的幕布或调节幕布的开合，可行成不同的遮阳率，以满足不同作物和人对于阳光的需求。

连栋温室土地利用率高、室内作机械化程度高、单位面积能源消耗少、室内温光环境均匀等优点更适合现代化设施农业的发展要求标准，满足未来设施农业融入高科技发展的需求，也是现代机械化农业必然发展趋势。今天我们就来聊聊连栋温室的结构。

连栋温室从屋面采光面上为双屋面温室，又成全光温室，属于屋脊两侧均为采光面的温室。根据屋面形式可分为：“人”字屋面、拱圆顶形、锯齿形、平屋顶性、造型屋面性。

连栋温室具有建筑特性与机械产品特性二者并存，因此连栋温室最大利用了土地面积的同时，又相应合理配置了一定的机械化调控环境设备。

根据连栋温室的建筑特性，我们一般采用单元尺寸和总体尺寸两个方面来描述连栋温室的建筑尺寸特点，我国目前的温室建筑模数通常采用100mm进制。

温室的总体尺寸决定了温室的平面与空间规模，一般来讲，温室规模越大，其实内气候稳定性越好，单位造价也相应降低，但总投资增大，管理难度增加。因此，对于温室的适宜规模难以做出定论，只能根据中只要求、场地条件、投资等因素综合确定，但从满足温室通风的角度考虑，自然通风文史通风方向尺寸不宜大于40m，单体建筑面积宜在1000-3000m²;机械通风温室进排气口的距离宜小于60m，单体建筑面积宜在3000-5000m²。

连栋温室的机械特性指的是温室的一些可调控环境设备，温室的作用就是为作物提供一个人造可调控的生长环境，这个环境能够为作物的生长提供温度、光、肥、气等重要条件。其中包括加温系统，开窗系统，通风、降温系统，拉幕系统，灌溉系统，电气系统等一系列的现代化机械设备。

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！