

## 连栋大棚 合适大小

产品名称	连栋大棚 合适大小
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

## 连栋大棚 合适大小

多层棚屋的选址应是平的、光线好的，无柱棚的南北跨度应在12米左右。如果太小，势必会增加钢框架的弯曲度，不利于手动拉放草盖，也不利于在卷帘机上翻滚草盖。如果钢框架拱超过12米，钢框架拱就会产生很多不利影响，一是光照受到影响，蔬菜生长受到影响；二是钢框架拱小，大雪天气，雪多，易脱离危险；三是跨度大，承载力大，投入成本高。

南北温室的长度一般在40米以内比较好，但空间不宜太大，最大不应超过5000平方米。多建筑温室，简而言之，它是单一温室的扩展，这样才能更有效地利用土地资源和空间，从而取得更好的经济效益。其主要结构为钢或铝合金，覆盖材料为单层或双层充气膜、塑料薄膜等软材料，也可采用PC板、波纹板、玻璃或钢化玻璃等硬质材料。

在多跨温室中，主要有两种冷却系统：湿帘风扇冷却系统和喷雾冷却系统，其中湿式帘扇冷却系统分为湿帘风扇冷却系统和湿帘冷却系统，其中湿帘冷却器主要用于小区域或局部地区的冷却。喷雾冷却系统可分为直接型和间接型。

应结合当地纬度和主要风向，综合考虑温室的方向。一般来说，在我国大部分纬度地区，温室的方向适合南北，因此温室各部分的照明更加均匀。在条件有限的情况下，必须向东、西方向发展，因为沟槽和骨架构件的遮挡作用往往使某些局部位置长期处于阴影中，无法获得足够的光照，从而影响作物的正常

生长发育。合理布置室内廊道和栽培床，或采取适当的人工补光措施，使作物栽培区获得充足的光照。