

# 温室大棚工程 武汉欣农科技

产品名称	温室大棚工程 武汉欣农科技
公司名称	武汉欣农科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市汉阳区龙阳大道时代广场B座2113-2114
联系电话	17802727079 17802727079

## 产品详情

连栋温室具有建筑特性与机械产品特性二者并存，因此连栋温室较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。

一、温室的单元尺寸：参数主要包括跨度、开间、檐高、脊高等。

1.跨度：垂直天沟方向温室内两相邻主轴线之间的水平距离。通常，温室跨度规格尺寸为6.00m，6.40m，8.00m，9.00m，9.60m，10.80m，12.80m。

2.开间：沿天沟方向、温室内两相邻主轴线之间的水平距离。通常，温室开间规格尺寸为：3.00m，4.00m，4.50m，5.00m。

3.檐高：从室内地坪标高到天沟下檐的垂直距离。通常，温室檐高规格尺寸为3.00m，3.50m，4.00m，4.50m。

4.脊高：指温室内地坪高到温室屋架高点之间的距离。通常为檐高和屋盖高度的总和。

棚膜滴水的原因：

### 1、棚膜质量差

进入冬季以后，棚膜的消雾流滴性对棚内湿度控制有很大的影响。质量好的棚膜能够较大程度降低棚内因湿度大引发的起雾现象，而较好的流滴性可使棚膜上凝结的水珠顺膜而下，避免其直接滴落在植株表面，引发病菌侵染。

## 2、棚膜角度

棚面角度不合理对棚室各个方面都有影响，如采光、覆盖物的拉放、对灾害的抵抗能力等等，同时棚面角度过小也影响了棚膜的流滴效果。

## 3、上膜时间过早

如果更换棚膜过早，温室大棚工程，棚内及棚面骨架产生的高温会加速棚膜中添加的消雾流滴剂的散逸，使棚膜的消雾流滴期大大缩短。

## 4、棚面覆盖物使用不当

在三种常用的棚面覆盖物中，草帘与发泡聚乙烯保温被（菜农常说泡沫保温被）是对棚膜的流滴性影响较小，这是因为草帘直硬，发泡聚乙烯材料很轻，都不会对棚膜造成压力。而无纺布保温被覆盖在棚面以后，在骨架与钢丝间的空隙中会出现沉降，将棚膜压得不平整，也影响到了棚膜的流滴性能。

温室（greenhouse），又称暖房，如玻璃温室、塑料温室；单栋温室、连栋温室；单屋面温室、双屋面温室；加温温室、不加温温室等。温室结构应密封保温，但又应便于通风降温。现代化温室中具有控制温湿度、光照等条件的设备，用电脑自动控制创造植物所需的境条件。一、满足城市消费群质量要求。我们生产出的蔬菜大多数销往城市居民。现在城市居民生活水平提高很快，对蔬菜的卫生安全、品质、商品性都有严格要求。反季节、无公害蔬菜、瓜果深受市民欢迎，价格往往比较高。二、先进技术在农业上得到更快更好推广应用。温室大棚工程-武汉欣农科技(图)由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事湖北农业喷灌系统，湖北农业喷灌系统设计，湖北农业喷灌系统设备的厂家，欢迎来电咨询。

。