

# 温室大棚建设 欣农科技

产品名称	温室大棚建设 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

根据当地的气候温度、湿度、光照等自然因素并为兼顾作物的生长需要，本连栋温室大棚设计并采用GS W-832型温室，该温室采用PEP利得膜覆盖，适合当地的气候特点。温室主体采用热镀锌钢架结构，外型美观、经济实用。介于温室种植作物的要求，温室配有外遮阳系统、循环通风系统、卷幕通风系统、配电系统。这些系统能很好地调节室内小气候环境，使作物少受外界自然气候的影响。

- 1、连栋温室大棚主体：骨架采用双面热镀锌钢架结构，温室的顶、侧窗，可根据天气冷暖变化而人为采取通风或关闭。
- 2、外遮阳系统：钢骨架采用双面热镀锌钢架结构，抗风能力强，钢丝驱动，运行平稳，电机采用国产产品，遮阳网采用黑色平铺网，遮阳率为70%。

### 一、纹络型玻璃温室

连栋玻璃温室的一种，温室大棚建设，其样式为一跨三尖顶结构。温室大棚中的温室，其大跨度、大空间、高空间、使用年限。其广泛分布于各地、主要用来做育苗、花卉蔬菜样式、参观展览、生态餐厅等。四周一般覆盖双层玻璃，顶部覆盖单层钢化玻璃。配置的系统一般包含：主体热镀锌钢骨架、集露系统、顶部及四周覆盖材料、铝型材系统、外遮阳系统、内遮阳保温系统、顶开窗系统、水帘风机降温系统、配电系统、排水系统等。

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，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。

温室大棚建设-欣农业科技(推荐商家)由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司在农用品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，欣农业科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱经理。同时本公司还是从事湖北农业滴灌系统产品，湖北农业滴灌系统成本，湖北农业滴灌系统技术的厂家，欢迎来电咨询。