

温室大棚工程 温室大棚 欣农科技公司

产品名称	温室大棚工程 温室大棚 欣农科技公司
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

近年来随着智慧农业的发展，温室大棚控制系统这样的智能温室管理系统逐渐进入人们的视野，并在实际的设施农业生产中发挥了重要的作用，温室大棚工程，利用这些智能化系统将农业现代化、工业现代化和信息技术现代化进行了有机整合，对于探索未来设施农业的发展道路，起到了重要的作用，温室大棚，同时对于、绿色的农业生产也起到了促进作用。比如说温室大棚控制系统在温室番茄栽培中的应用，真正实现了番茄的安全、生产

通过大棚设施栽培技术，投资风险可得到有效控制或减除，温室大棚种植，种植业投资回报率较高。而露天栽培虽然成本低，但自然风险和销售风险都很大，效益不稳定。四、有效利用冬季自然光能，生产反季节蔬菜。农民在大田收获后的约有4个月时间（11月至第二年3月）比较空闲，而这四个月恰是大棚蔬菜生产的1佳时期。大棚使用新膜，透光性好（新膜透光大于90%，旧膜低于60%）升温快。晴天大棚内温度比外界高出20度以上，晚上要高出2至3度。由于大多蔬菜生产的1佳温度在20至30度，生长1低温度至少在5至8度，通过大棚设施可完成冬季蔬菜生产。大棚内白昼温差大，营养生产期长，生产出来的西瓜、甜瓜及挂果类蔬菜的品质大大提高，产量大增。

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，日光温室大棚，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%。

温室大棚工程-温室大棚-欣农科技公司(查看)由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司在其

它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。