

温室玻璃大棚 合肥玻璃大棚 贴心服务 合肥小农人

产品名称	温室玻璃大棚 合肥玻璃大棚 贴心服务 合肥小农人
公司名称	合肥小农人现代生态农业发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长丰县岗集镇合淮路东侧
联系电话	18815518869

产品详情

国内玻璃智能温室建设发展迅速的原因：

(1)国内为搞活花卉、瓜果和作物市场，采用温室生产反季节作物;

(2)水稻及其它果实类蔬菜的春季育苗;

(3)人工控制作物生长条件的高科技型植物工厂，温室玻璃大棚，实现无土栽培，绿色食品等的生态农业发展的需要等。与此同时，世界各国也普遍采用现代化温室，通过创造适宜作物生长的条件，来增加产量。荷兰已建成1.1亿m²的玻璃温室，占全世界问世总面积的四分之一，农业出口额居世界第三位，取得明显的增产效益，合肥玻璃大棚，如温室内辣椒的单产量达30kg/m²，番茄单产量达60—70kg/m²。美国在洛杉矶的圣波拉兴建了一座“树苗工厂”，楼顶玻璃大棚，采用生物工程手段，用单个细胞培育果树苗木，实现了大规模产业化。目前，发达国家的蔬菜、水果和花卉等高附加值农产品主要由温室大棚供应，采用温室大棚栽培的农业是现代农业的一个必然趋势。

玻璃大棚的保温比是权衡大棚保温功用的重要方针，行进大棚的保温因素，降落能耗是行进大棚出产效益的直接手腕。玻璃温室的四周一般多覆盖双层中空玻璃，玻璃型号常规的有4+9a+4、5+9a+5，4和5是指两侧玻璃的厚度，玻璃大棚建设，9是指中间的空隙为9mm，普通高度的种植温室一般没有必要采用钢化玻璃。顶部多采用4mm或者5mm钢化玻璃作为覆盖材料，高1端玻璃温室顶部采用超白漫反射玻璃。玻璃温室大棚是一种四周及顶部覆盖玻璃的一种温室大棚样式，目前在国内的大部分地区都有建造使用。

玻璃大棚设计要求

基础在设计之前，应对建设场区的地质资料进行认真的分析，一是场区地质勘察报告(用于重要的大型温室项目);二是施工现场测试(用于一般项目);三是根据经验和附近项目的参考地质资料(用于小型项目)。基础设计时，除满足强度的要求外，还应具有足够的稳定性和抵抗不均匀沉降的能力，与柱间支撑相连的基础还应具有足够的传递水平力的作用和空间稳定性。

温室玻璃大棚-合肥玻璃大棚-贴心服务-合肥小农人(查看)由合肥小农人现代生态农业发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥小农人现代生态农业发展有限公司(www.xnrp.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!