

薄膜温室施工 众智佳华科技 北京薄膜温室

产品名称	薄膜温室施工 众智佳华科技 北京薄膜温室
公司名称	北京众智佳华科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河嘉园
联系电话	13810401269

产品详情

温室主体

1、主体结构（温室型号）

GP-3J-12型文洛式玻璃+阳光板温室

2、性能指标

(1) 抗风载荷：0.60KN/m²

(2) 抗雪载荷：0.50KN/m²

(3) 排雨量：180 mm/h。

(4) 恒载：15 KG/m²

(4) 吊挂荷载：吊挂荷载：20Kg/m²

(5) 电参数：220V，50HZ，PH1 / 380V，北京薄膜温室，50HZ，PH3。

想要了解更多XXX（公司）的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话。

温室耐久性

温室建设必须要考虑其耐久性。温室耐久性受温室材料耐老化性能、温室主体结构的承载能力等因素的

影响。透光材料的耐久性除了自身的强度外，还表现在材料透光率随着时间的延长而不断衰减，而透光率的衰减程度是影响透光材料使用寿命的决定性因素。一般钢结构温室使用寿命在15年以上。要求设计风、雪荷载用25年一遇较大荷载；竹木结构简易温室使用寿命5~10年，薄膜温室施工，设计风、雪荷载用15年一遇较大荷载。

由于温室运行长期处于高温、高湿环境下，构件的表面防腐就成为影响温室使用寿命的重要因素之一。钢结构温室，受力主体结构一般采用薄壁型钢，自身抗腐蚀能力较差，在温室中采用必须用热浸镀锌表面防腐处理，镀层厚度达到150~200微米以上，可保证15年的使用寿命。对于木结构或钢筋焊接桁架结构温室，必须保证每年作一次表面防腐处理。

期望大家在选购温室产品时多一份细心，少一份浮躁，薄膜温室安装，不要错过细节疑问。想要了解更多温室的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

智能温室生产中棚内湿度如何进行调节？

智能温室在生产中，棚内的湿度会对作物的生长产生非常重要的影响。湿度过高或者过低都会对棚内作物产生极其不利的影响。所以，薄膜温室设计，用户在使用智能温室的过程中要做好湿度的调节工作。

与传统的温室大棚不同，智能温室含有自身的控制系统。用户在进行生产时只需要将棚内各项指标的参数进行设置就可以实现棚内条件的基本稳定。大量的实践证明，智能温室在生产中可以通过控制系统的作用实现自动保温、通风、光照调节和历史数据的记录，而在湿度的调节上尚存在一定的局限性，用户需要通过人力的作用来实现。当棚内的湿度过高时或者超过标准的设计值时，用户可以通过通风的方式在降低室内的湿度，当然也可以使用干燥剂等吸附棚内的湿气，进而降低湿度。当棚内的湿度过低或者不能满足棚内作物对湿度的要求时，用户可以采取喷雾或者地面洒水的方式来提高棚内的湿度。

薄膜温室施工-众智佳华科技-北京薄膜温室由北京众智佳华科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京众智佳华科技有限公司（www.cnjiahuakeji.cn）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!