

山东蔬菜大棚 宏顺达连栋温室 蔬菜大棚供货商

产品名称	山东蔬菜大棚 宏顺达连栋温室 蔬菜大棚供货商
公司名称	天津市宏顺达农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津静海大邱庄工业区
联系电话	15102233088

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市宏顺达农业科技有限公司

蔬菜温室大棚建设技术

蔬菜温室大棚建设技术

一、选址

大棚的场址应选向阳、避风、地势平坦、土壤肥沃、土质良好、水源充足、排灌方便，周围无高大树木和建筑物遮荫。在建大棚群时，棚间距离宜保持2-2.5公尺，棚头间距离5-6公尺，才有利于通风换气和运输。

二、墙体

建造墙体时首先用推土机压实墙底（南北宽度要求在6-8米之间），以防地基下沉；第二步再用挖掘机上土，每次上70厘米厚的松土，就用挖掘机来回滚压2-3次；用推土机把墙顶压实。

三、砌墙

用挖掘机砌棚墙时，蔬菜大棚厂家，要有一定的倾斜度，上窄下宽，倾斜度在6-10度为好。

玻璃温室大棚的类型及应用

温室大棚的类型

1.塑料温室

大型连栋式塑料温室是近十几年出现并得到企业迅速发展的一种温室型式。与玻璃温室相比，它具有重量轻、骨架材料用量少、结构件遮光率小、造价低、使用寿命长等优点，其环境管理调控学习能力基本上我们可以同时达到一个玻璃温室的相同生活水平，薄膜温室使用在全世界范围内远远高出玻璃温室，成为中国现代农业温室产业发展的主流。

2.玻璃温室

玻璃温室是以玻璃为透明覆盖材料的温室。在基础设计中，除满足强度要求外，还应具有足够的稳定性和抗不均匀沉降能力。与柱间支座连接的基础还应具有足够的水平力传递和空间稳定性。温室底部应位于冻土层以下，加热对地基冻结度的影响可根据气候和土壤条件考虑。地基基础应低于室外地面0.5米以上，地基顶面与室外地面的距离应大于0.1米，防止地基暴露和对栽培的不利影响。除特殊要求外，温室基础顶面与室内地面的距离应大于0.4米。

智慧大棚有哪些传感器？

光照传感器

光照度传感器测量光照强度，光照强度的大小会影响作物的光合作用，进而影响到作物的产量。在智慧大棚种植中，光照度传感器可以检测农作物的生长过程中的光照强度信息，智慧农业蔬菜信息无线监测系统将通过农业物联网技术传送到智慧大棚控制中心，技术人员可以通过光照度传感器测量数据，蔬菜大棚加工，来确定是否需要增加或减少光照度，山东蔬菜大棚，使光照强度达到作物的好生长配置，蔬菜大棚供货商，提高作物光合作用的速率，提高作物的产量。

雨雪传感器

雨雪传感器主要用来检测自然界中是否出现了降雨或者降雪的设备，雨雪传感器采用表面栅形电极感应外界雨雪情况，内部采用进口智能微处理器，反应灵敏、测量精度高。内置自动加热装置可排除雨雪附着的干扰，保障系统的正常运行。输出为一组常开、一组常闭开关信号，方便安装使用。

山东蔬菜大棚-宏顺达连栋温室-蔬菜大棚供货商由天津市宏顺达农业科技有限公司提供。“热镀锌方管热镀锌圆管包塑椭圆管”选择天津市宏顺达农业科技有限公司，公司位于：天津静海大邱庄工业区，多年来，宏顺达坚持为客户提供好的服务，联系人：段经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宏顺达期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事天津生态餐厅温室，天津温室大棚厂家，天津温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。