

烟台蔬菜大棚骨架 伟宸温室设施制造 蔬菜大棚骨架建造

产品名称	烟台蔬菜大棚骨架 伟宸温室设施制造 蔬菜大棚骨架建造
公司名称	泊头市伟宸温室设施制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市泊镇董庄村
联系电话	15028703988

产品详情

设施农业，是在环境相对可控条件下，采用工程技术手段，进行动植物高效生产的一种现代农业方式。设施农业涵盖设施种植、设施养殖和设施食用菌等。在我国，超九成的设施农业项目都是利用聚烯烃温室大棚膜覆盖。

大跨度非对称水控酿热保温大棚

该大棚依据日光温室采光蓄热原理，科学地利用了南部采光，北部蓄热及其保温被隔热的原理提高了普通大棚的蓄热能力和大棚温度。同时利用大棚北部设计了酿热槽，利用补水方式控制酿热物发酵放热，实现按温室热量要求补热的能力。与普通日光温室相比较，土地利用率提高到80%，建造成本降低40%以上，温室跨度大，有利于机械化作业。

滑盖式现代节能日光温室

该新型日光温室改变了我国日光温室“三面墙一面坡，保温被+卷帘机”的传统结构，解决了传统日光温室防雨、防雪、防风、防火能力差的难题，集成了大型连栋温室的光温分布均匀与传统日光温室保温蓄热性能好的优点，实现了日光温室的自动化控制。

采用装配式拱圆形轻钢骨架和移动保温山墙创新结构，温室整体采光率提高10%以上；采用主动式太阳能水循环与浅层土壤蓄热系统，温室整体太阳能蓄热性能提高2倍以上；研制出岩棉彩钢板硬体保温覆盖件及其机械运行系统，温室的整体保温效率提高3倍左右，烟台蔬菜大棚骨架，并实现了日光温室的保温覆盖件的精准运行和自动化控制；新型温室脊高前移，减少后部遮阴，缩小前后温室间距，土地利用率20%左右等。

我们在温室大棚种植蔬菜，难免会出现各种畸形苗的情况，这会影影响蔬菜的生长，下面大棚骨架厂家教大家防治畸形苗：

徒长苗茎细、节间长、叶薄、色淡。主要是由棚内高温高湿引起。防治措施：一是根据幼苗对温度、湿度的要求，及时通风；二是保证覆盖物的洁净，尽量增加光照强度和延长光照时间；三是防止幼苗过于拥挤，保证幼苗有充足的营养。

老化苗苗小、茎矮、根系老化，不易再生新根，叶小而厚，色深绿。主要是与蹲苗时间过长有关。防治措施：要严格控制苗龄，蹲苗要控温不控水。

沤根苗根部不发或很少发新根、不定根，蔬菜大棚骨架建造价格，根皮变为褐色，并逐渐腐烂，导致植株变黄、萎蔫。防治措施：一是选择透气性良好的土地作苗床，提高地温；二是保持苗床温度白天20 - 25 ，夜间15 以上。

戴帽苗幼苗出土后，种皮夹住胚叶不脱落，致使胚叶难以张开，光合作用受到影响，生长不良发育弱。防治措施：一是施有机肥和浇足底水，播后盖土适当；二是及时加盖保温膜和草帘。

制作一个合格大棚需要注意什么？

(一)严封洞：大风来时，要严禁气流冲入，特别是门洞开在温室大棚后墙和温室西面的，要准备封严门洞的材料；

(二)被外用加固绳连接天锚、地锚进行加固；

(三)棚膜要压严：温室中易被大风损毁的就是棚膜，这是防风的关键，通过压膜线将棚膜压成波浪式的结构，大风来时，可以保证温室棚膜不上下波动，较为稳固，压膜线压不紧，大风来时，棚膜平展，但上下波动，较易损毁；同时棚膜各边要压严，确保不灌风，温室内灌风是温室损毁的主要原因。风力特大的地区，迫不得已时可用小竹竿绑钢架，压棚膜抗风，但会使棚膜上形成许多小洞影响保温；

(四)果实保护：种植大果型的温室大棚，特别是瓜类等作物，果实较大较重，刮风时钢架摆动使瓜秧坠断，要用网兜将果实兜住；

(五)压紧压膜线：保证大棚压膜线压紧，严禁用细绳简单敷衍了事，或压膜线数量不够，隔几个钢架拉一道都是不行的。应该在每一道压膜线上加一个小型紧线器，很容易拉紧且可以快速操作；

(六)温室灌风：当温室出现灌风时，灌风较小时，要先处理灌风位置，压严灌风处。当灌风较大时，先在温室下风处打开适当的风口，让风能顺利流出，避免鼓损棚膜，然后再压严灌风处，关闭下风处打开的风口；

(七)后屋面处理：许多温室后屋面处理达不到要求，要保证后屋面的厚度，确保不能从后屋面向温室内灌风。要适当加土抗风，当气温升到不结冰时，在后屋面上洒水拍实或草泥抹面；

(八)保温被加固：棉被间除卷帘机棉被都要连接成整体，可用缝麻袋的弯针进行缝合，蔬菜大棚骨架建造，后屋面压棉被处要封严，山墙棉被边也要封严，不能让风从棉被下灌入。特大风地区或冬季有风地区要准备加固绳，在棉被外用加固绳连接天锚、地锚进行加固。

烟台蔬菜大棚骨架-伟宸温室设施制造 -蔬菜大棚骨架建造由泊头市伟宸温室设施制造有限公司提供。泊头市伟宸温室设施制造有限公司（www.tz1288.com）是从事“温室设施,温室骨架,卷膜器,五金冲压件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：常经理。

