

智能大棚 天津鑫顺德荣 智能大棚设计

产品名称	智能大棚 天津鑫顺德荣 智能大棚设计
公司名称	天津鑫顺德荣金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津静海大邱庄
联系电话	13389918885

产品详情

连体大棚每两拱杆之间安装一道压膜绳，棚四角安装防风撑，增加棚的稳定性。每座插地棚端面各安装1樘双面推拉门。并且其全部采用了加重立柱，立柱的水泥标号提高，宽度、厚度增加，智能大棚造价，内加的钢筋虽为五根，但直径变粗了。所以连体大棚的抗风、抗雪压能力强。

连体大棚的优势：

- 1、顶部是可以大角度的打开，增强透光率，通风的效果可以达到100%，智能大棚设计，确保植物能够受到全波的辐射。
- 2、确保作物充分的接触外界的空气，这样，作物不会显得非常娇嫩，而且在品质上也更加优越。

天津鑫顺德荣金属制品有限公司坐落于美丽的天津，位于静海大邱庄，钢铁生产基地。公司实力雄厚，技术专业，施工快捷，可以根据当地气候环境、土质、种植模式，因地制宜老设计建设各种温室大棚、日光温室大棚、智能温室、育苗温室、连栋温室、及新型高温大棚等，从原材料到设计施工一体化，解决客户的后顾之忧，免费对外提供温室大棚建设技术咨询、温室大棚种植技术和温室大棚病虫害防治等相关技术支持。

想要降低玻璃大棚造价及使用成本要从这几方面着手

一、选择地块

蔬菜大棚基地园区在建设选址时，可以遵循以下4个原则进行选择：

1、园区附近交通便利

蔬菜大棚建设地点尽量选择有方便交通的位置，这样选择主要有几个方面的好处：

第一，降低了蔬菜大棚造价成本。施工时方便大型建设机械和大棚建设材料进出，提高建设速度。如果没有现成道路或交通不便，园区不得不修筑简易道路，大大提高了整体的蔬菜大棚造价，园区建设成本也会增加。

第二，园区招商更容易。客商下乡收菜一般使用6.8米以上的中大型运输车辆，如果蔬菜大棚园区道路交通不便，大型车辆无法方便进入，无疑增加招商成本。如遇雨雪天气使得道路泥泞不堪，收菜客户车辆无法进入，甚至还会造成大棚蔬菜运不出去而烂掉的严重后果，影响蔬菜大棚经济效益。

第三，提高大棚蔬菜销售价格和利润。大棚蔬菜需要经历从采摘、装车、运输、集散、销售等大量流通环节，便利的交通条件可以降低大棚蔬菜运输成本和运输时间，保证了大棚蔬菜的新鲜和质量，使得大棚蔬菜更畅销，提高大棚蔬菜销售价格。同时较短的运输时间可以降低蔬菜运输过程中的损耗，能够提高大棚蔬菜的销售利润。

2、水利设施健全

建设蔬菜大棚选址，尽量靠近水利设施或取用水方便的地块。由于蔬菜大棚在生产过程中需要使用大量的水进行浇灌，如果用水不便，会严重影响大棚蔬菜的产量和质量。这样就必须建设用水设施或打井，无疑提高了蔬菜大棚造价成本。

3、选择地势平坦地块

蔬菜大棚建设选址尽量选在地势平坦，落差较小的地块。否则，大棚建设前要对土地进行平整、填充，提高了蔬菜大棚造价成本。

4、周边环境：

蔬菜大棚园区建设地点一般地处城郊，应避免建设在工厂、养殖厂、电厂或环境脏乱的地方，一方面空气、水体、土壤等污染会影响大棚蔬菜的品质；另一方面恶劣的环境容易招致各种虫害，大棚蔬菜较易受到病虫害侵袭，影响后期蔬菜大棚生产的经济效益。

蔬菜大棚园区选择建设地址遵循以上4个方面，不仅能够在前期降低蔬菜大棚造价，智能大棚价格，还能后期园区大棚蔬菜的生产和销售提供便利条件，有利于提高大棚蔬菜产品的销售价格和利润。

二、合理设计

日光蔬菜大棚其保温蓄热主要依靠接受太阳光照射，采光角度设计是否合理直接关系到蔬菜大棚以后的生产能力和保温成本，所以蔬菜大棚设计时一定要根据纬度、气候和地貌特征三个条件进行设计，才能为蔬菜大棚生产提供合适的采光角度，提高光照效率。

蔬菜大棚走向以东西向为宜，棚面方位以南偏西5~10度为宜，根据冬季当地气候及寒流来向调整设计。蔬菜大棚设计前坡面采光角度应在30~35度，前窗口采光角度在60~62度，纬度越高坡面角度应越大，后坡角度一般控制在44~45度。采用这种设计可以大限度提高蔬菜大棚接受日光照射的范围和时间，提高蔬菜大棚冬季蓄热保温效果，为大棚蔬菜生产提供舒适的环境条件。

个别温室工程公司设计建设蔬菜大棚时，不注意勘察建设地点的纬度和地形特征，照搬模子按照一样的标准设计、建设，影响了蔬菜大棚的采光效率和大棚保温效果。

三、选择正规的温室大棚建设公司

正规蔬菜大棚建设公司一般有专业的工程设计人员，通过合理的设计能有效降低蔬菜大棚造价成本。专业温室工程公司施工时能够严格按照相关设计标准进行施工建设，蔬菜大棚建设质量能够保障，也能够保证蔬菜大棚使用效果和使用寿命符合设计要求，在一定程度上降低项目投资风险和蔬菜大棚后期维护成本。

四、争取当地以政策支持

建设一定规模的蔬菜大棚基地或现代农业园区，可以申请一定的国家政策资金补助，同时在日后税费、水电等费用方面有一定优惠。如果能够申请到当地农业部门或国家农业政策资金，可在一定程度上降低投资建设成本。

天津鑫顺德荣金属制品有限公司坐落于美丽的天津，位于静海大邱庄，钢铁生产基地。公司实力雄厚，技术专业，施工快捷，可以根据当地气候环境、土质、种植模式，智能大棚，因地制宜老设计建设各种温室大棚、日光温室大棚、智能温室、育苗温室、连栋温室、及新型高温大棚等，从原材料到设计施工一体化，解决客户的后顾之忧，免费对外提供温室大棚建设技术咨询、温室大棚种植技术和温室大棚病虫害防治等相关技术支持。

温室大棚气体管理塑料大棚通风除调节湿度外，更重要的是调节温室内空气湿度和气体成份。

由于薄膜有很好的保湿性，在密闭的情况下，室内空气湿度经常保持在饱和状态，在严冬季节更是如此。这样高的湿度是各种病害发生流行的良好环境，因此要通过放风排湿来降低室内的空气湿度。即使在严冬季节，也要在不致使瓜秧受冻的情况下通风，春秋季节病害严重发生时更应以考虑降湿为主放风排湿，尽量使室内空气湿度控制在85%以下。

通风还有调节气体的作用，在密闭条件下，室内的二氧化碳是严重缺乏的，因此应通过换气来保持室内0.03%的正常二氧化碳浓度，满足蔬菜生的需要。在温室内施放二氧化碳气肥，具有很好的增产效果，一般在揭草帘后半小时开始施放二氧化碳，至通风前半小时结束。施放的浓度高可以达到0.15%。

在施肥后塑料大棚内会积聚氨气，也应通过换气来排出有害气体。

智能大棚-天津鑫顺德荣-智能大棚设计由天津鑫顺德荣金属制品有限公司提供。智能大棚-天津鑫顺德荣-智能大棚设计是天津鑫顺德荣金属制品有限公司（www.znwsgc.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵茂胜。