

批发新型大棚骨架 蔬菜大棚骨架 伟宸温室设施制造

产品名称	批发新型大棚骨架 蔬菜大棚骨架 伟宸温室设施制造
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%，蔬菜大棚骨架批发价格，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，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。

大棚骨架跟钢架是属于差不多的材料，一般都是用来搭建蔬菜大棚、养殖棚等这样的一些建筑的材料。但是现在大多数人在购买这种类型材料的时候更多的是会选择大棚骨架而不是钢架。那么这两种材料相

比较起来的话到底哪个更好用呢？

其实说到到底哪个材料更好用，不少人都表示大棚骨架是更好的。为什么呢？

大家在选择大棚骨架或者是钢架的时候之所以会更青睐于前者，其实主要的原因还是因为大棚骨架在使用的过程当中有更多的优势。比如说大棚骨架的购买成本更低，一般在购买这个材料的时候价格是比较实惠的，但是如果选择的是钢架，批发新型大棚骨架，那么在价格上将会大幅的增加，在购买的过程中消费成本会增加很多。

其次，大棚骨架的耐用性其实是不输给钢架的，甚至如果说你在使用大棚骨架的时候维护的好的话，那么在使用的过程当中至少是可以用上十年八年都不是问题，所以就质量来说是不需要用户去操心的一个事情。所以综合起来看的话还是会发现大棚骨架的优势确实是比较多的。

蔬菜大棚不能盲目的建设，是要遵循一定的原则的，做到“地利”，才能使作物获得很佳的生长的环境，下面我来讲一下蔬菜大棚建设所要遵循的原则。

- 1、选地势开阔、平坦，蔬菜大棚骨架，或朝阳缓坡的地方建造大棚，这样的地方采光好，地温高，灌溉方便均匀。
- 2、不应在风口上建造大棚，以减少热量损失和风对大棚的破坏。
- 3、不能在窝风处建造大棚，窝风的地方应先打通风道后再建大棚，否则，由于通风不良，会导致作物病害严重，同时冬季积雪过多对大棚也有破坏作用。
- 4、建造大棚以沙质壤土很好，这样的土质地温高，有利作物根系的生长。如果土质过粘，应加入适量的河沙，并多施有机肥料加以改良。土壤碱性过大，建造大棚前一定要施酸性肥料加以改良，改良后才能建造。
- 5、低洼内涝的地块不能建造大棚，一定要先挖排水沟后再建大棚；地下水位太高，容易反浆的地块，一定要多垫土，加高地势后才能建造大棚。否则地温低，土壤水分过多，不利于作物根系生长。
- 6、建造大棚的地点要水源充足，交通方便，有供电设备，以便管理和产品运输。
- 7、大棚建造的方位应南北延长，棚的侧面向东西，则棚内光照分布均匀。棚与棚左右之间距离，是棚高的2/3。两棚之间距离过大，骨架大棚造价，浪费土地，过近影响大棚透光和通风效果，并且固定棚膜等作业也不方便。

泊头市伟宸温室设施制造有限公司欢迎新老顾客来电咨询！

批发新型大棚骨架-蔬菜大棚骨架-伟宸温室设施制造 (查看)由泊头市伟宸温室设施制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。泊头市伟宸温室设施制造有限公司（www.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为柴油机较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!