

伟宸温室设施制造 温室蔬菜大棚骨架 蔬菜大棚骨架

产品名称	伟宸温室设施制造 温室蔬菜大棚骨架 蔬菜大棚骨架
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

大家知道温室大棚抵御低气温的妙招都有哪些吗？下面我们就为大家介绍一下温室大棚抵御低气温的五点妙招：

（一）覆盖地膜

覆盖地膜一般可使地温平均升高2 - 3℃，同时由于地膜不透气，可抑制水分蒸发，减少浇水次数，间接提高地温。高垄栽培面积大，白天接受光照多，从空气中吸收的热量也多，因而升温快，但垄不宜过宽，一般垄高13 - 16cm，垄宽35cm。

（二）增加进光量

温室大棚内的热量主要来自太阳辐射，当阳光进入棚内时，蔬菜大棚骨架，由于温室效应转化为热能，而棚膜上的水滴，尘物等对棚内光照条件影响很大。据观测，棚膜上附着一层水滴，可使透光率下降18% - 26%，新棚膜因沾染尘物可使棚内光照减弱。可见，温室蔬菜大棚骨架，保持棚膜清洁，有利于增加进光量，蔬菜大棚骨架批发价格，提高棚内温度。

（三）多层覆盖

随着天气转暖，先把里面的小拱棚摔掉，留下棚膜以备倒春寒来临时再次覆盖，还可以在大棚四周外侧加围草苫，以挡风避寒，等气温稳定后完全撤掉。据观测，在温室大棚内置小拱棚，可使气温提高2 - 4℃，地温提高1 - 2℃；在塑料大棚中做二层膜，可使棚温提高2 - 3℃，在大棚四周外侧加围草苫，可使棚温提高1 - 2℃。

（四）通风降温

白天及时通风换气，夜晚保温防寒，当棚内蔬菜受冻后不能立即闭棚升温，只能先把通风口打开，蔬菜大棚骨架建造，使温室大棚内温度缓慢上升，避免温度急剧升高而导致受冻组织坏死。当遇到低温天气或倒春寒时，用柴草或农作物秸秆堆火也能提高棚温，但要随时观察棚温的变化，做到适时适量，防止

烟气过多熏伤秧苗。

（五）增加黑色物体

由于黑色物体吸光能力强，可在棚内地面撒些细煤石，使地面变黑，使棚温升高2 - 3℃，或在棚内铺黑塑料膜可增加温度。增施有机肥可提高地温，增施二氧化碳可为蔬菜进行光合作用提供充足原料，促使蔬菜生长健壮，增强抗冻性。若刚定植的幼苗受到冻害，应适当遮阴一段时间后，再叶面喷施爱多收或核苷酸以解冻害，如果正在开花的蔬菜遇到倒春寒时，要及时喷施爱多收或核苷酸缓解危害。

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！

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。

设施农业高效肥水灌溉智能化大棚

该系统不需人工干预，采用温湿度传感器测量不同高度上的温湿度差，利用能量平衡法计算出作物的蒸散量，并将蒸散量换算为灌溉量，通过单片机设定程序控制电磁阀的开关时间即控制灌溉量多少。

肥料的灌溉采用文丘里式注肥泵，能够大大提高肥料的利用率。根据灌溉的流量和时间，可以准确计算每株树或单位面积所用的肥料数量。

全新智能温室大棚

利用最先进的生物模拟技术，模拟出最适合棚内植物生长的环境，采用温度、湿度、CO₂、光照度传感器等感知大棚的各项环境指标，并通过微机进行数据分析，由微机对棚内的水帘、风机、遮阳板等设施实施监控，从而改变大棚内部的生物生长环境。

利用物联网技术，采用不同的传感器节点和具有简单执行机构的节点，如风机、低压电机、阀门等工作电流偏低的执行机构，构成无线网络，来测量基质湿度、成分、pH值、温度以及空气湿度、气压、光照强度、二氧化碳浓度等，再通过模型分析，自动调控大棚环境、控制灌溉和施肥作业，从而获得植物生长的最佳条件。

大家知道温室大棚建设对大棚跨度的要求有哪些吗？下面就来为大家来介绍一下。

（1）大棚建造的跨度太大压迫钢架，就会造成对钢架的负荷太大，建设成本随之提高。

（2）相反跨度太小不利于作业，会加大平常作业的难度。

（3）跨度太大随之拱度变小，那么在遭遇大雪天气时容易产生积雪，不易排除，会造成大棚被压变形甚至压塌。

（4）大棚建造的跨度太大，采光就会受影响，光照也会随之减少，棚内温度提不上去，难以满足作物生长所需的光照和温度条件。

温室大棚建设对各项因素要求都很严格，合理的建设温室大棚，保障大棚的在利用率和使用寿命。

伟宸温室设施制造 (图)-温室蔬菜大棚骨架-蔬菜大棚骨架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。