

# 贵贵温室 温室大棚

产品名称	贵贵温室 温室大棚
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

## 产品详情

### ?温室大棚的外遮阳

#### 温室大棚外遮阳系统安装

外遮阳系统主要由以下组成：外遮阳骨架、电动减速机、外遮阳幕布、托幕线、压幕线、传动轴、拉幕齿轮齿条、齿条推拉杆、支撑滚轮、驱动边铝合金型材、定位卡簧、配重板以及相应连接附件等

#### 方法/步骤

1首先把钢筋立柱固定在场地上面，焊接好各个骨架的链接，搭建骨架结构；

2其次在骨架的顶部，高出屋脊0.5米安装外遮阳幕，用螺丝或者绳索方式紧紧系牢，遮荫材料采用透气型遮荫幕；

3再次安装驱动系统，驱动采用齿轮齿条驱动系统，固定在转动系统上面。根据外遮阳系统大小，确定安装特殊导轨的位置；

4最后将事先装配好的驱动电机固定在传动轴中，将驱动电机传动轴整体固定在端座中。

以上就是给大家介绍的温室大棚工程中的室外遮阳网保定市贵贵温室工程有限公司专做各类温室大棚的设计与施工，谢谢你的阅读，本公司愿与你一起协同发展，如有疑问欢迎与本公司取得联系。

### ?日光温室大棚的优势

日光温室大棚主要的用途就是为在其中生长的作物创造一个良好的环境，这个环境除了保证他每天的日照情况之外，还可以在在没有阳光，也就是阴雨天气的时候，达到他所需要的正常一段时间，而且还可以对土壤的环境进行监控。如果说土壤的湿度没有达到正常的要求。

或者是它的酸碱性过高，都不利于植物的生长，所以日光温室大棚都会对这些数据进行监控，之前我们在进行中的时候没有这样的条件，都是采用人工测量的方式，这样的方式不仅会浪费很多时间，而且会有一定的误差，使用电脑设备进行监控，它的误差范围是非常小的，相比人工计量的形式，也不需要我们24个小时，对于生长情况都进行监控，总之日光温室大棚的出现，且大程度上便利了我们的种植环境，而且也可以在一定程度上提高产量，对于每一个种植者而言都是福音。

二氧化碳除能在大气圈中产生温室效应外，还可以起很多其它作用，其中它对植物能起很直接很有效的的作用。CO<sub>2</sub>是光合作用的原料之一，所谓光合作用就是绿色植物利用光能把CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O和其它矿物营养素转化成有机化合物的过程。然而，许多植物，其中包括那些生活在气候适宜地区的大多数农作物，消耗掉了它们通过被称作光呼吸过程所固结的碳量的1/4—1/2之多，且区域温度越高，温室大棚，这种失碳量也越多。

二氧化碳的存在，有利于植物光合作用的进行，所以它是绿色植物进行光合作用的原料之一，温室大棚施工，作物干重的95%来自光合作用。

在塑料大棚栽培使作物长期处于相对密闭的场所中，温室大棚建设，棚内二氧化碳浓度一天内变化很大，日出前达到值1000~1200pp，日出后2.5~3小时降为100ppm左右，仅为大气浓度的30%左右，而且一直维持到午后2小时才开始回升，到下午4时左右恢复到大气水平。蔬菜需二氧化碳浓度一般1000~1500ppm。

因此，塑料大棚内二氧化碳亏缺相当严重，成为影响塑料大棚蔬菜产量的重要因素。在塑料大棚中使用气肥以保证在二氧化碳浓度。保证蔬菜、食用菌、鲜花、中药等提早上市、高质高产。

二氧化碳的存在，有利于植物光合作用的进行，所以它是绿色植物进行光合作用的原料之一，温室大棚，作物干重的95%来自光合作用。

在塑料大棚栽培使作物长期处于相对密闭的场所中，棚内二氧化碳浓度一天内变化很大，日出前达到值1000~1200pp，日出后2.5~3小时降为100ppm左右，仅为大气浓度的30%左右，而且一直维持到午后2小时才开始回升，到下午4时左右恢复到大气水平。蔬菜需二氧化碳浓度一般1000~1500ppm。

贵贵温室(图)-温室大棚由保定市贵贵温室工程有限公司提供。贵贵温室(图)-温室大棚是保定市贵贵温室工程有限公司(www.hbggws.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：肖坤。同时本公司(www.ygfsg.cn)还是从事温室大棚，温室大棚建造，新型温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。