

草莓种植园大棚温室3米高双层薄膜圆拱型项目厂家

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 草莓种植园大棚温室3米高双层薄膜圆拱型项目厂家 |
| 公司名称 | 青州市恒祺农业科技有限公司 |
| 价格 | 80.00/平方米 |
| 规格参数 | 顶高:8米 跨度:16米 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市青州市泰华大厦1013号 |
| 联系电话 | 15905362363 |

产品详情

草莓种植园大棚温室3米高双层薄膜圆拱型项目厂家

我公司生产的各种类型的温室（pc板温室、玻璃温室、单层膜温室、双层充气膜温室、节能日光温室、单栋大棚温室）通过不同的系统配置都可满足蔬菜种植需求。可以根据客户的使用要求及地理位置选择合适的系统配置，达到的种植效果。

外遮阳系统，内遮荫系统，保温系统，自然通风系统，风机湿帘强制降温系统，微雾降温系统，灌溉系统，co2补充系统，补光系统，施肥系统，加温系统，环流风机系统，苗床系统，计算机半自动及自动控制系统，顶喷淋系统等。

在农业生产应用的农业物联网系统，很多温室大棚中都能派上用场，实现温室环境的自动监测和控制，为实现温室集约化，网络化远程管理提供了重要的技术支撑，提供一站式服务。科学技术是第一生产力，这是众所周知的，而实践应用也证明了在设施农业中应用农业物联网系统可以推动现代农业的发展。

草莓种植园大棚温室3米高双层薄膜圆拱型项目厂家

消防系统，背景音乐和广播系统，视频监控系统，点菜系统，舞台音响系统，舞台灯光系统，有线电视，电话系统，应急疏散指示系统、电力系统（照明，动力）给排水系统，灌溉系统，厨房家具设备。在风沙大的地区，有必要设计屋面自动喷淋系统，用于沙尘暴过后冲刷屋面积尘。有地下水条件的地区还可以采用地源热泵作为冷热源，利用热泵原理，夏天从地下水提取冷量，为建筑物供冷；冬季从地下

水中提取热量，给建筑物供暖。地下水经过机组的换热器后再回灌到地下。

在我国大部分地区,夏季炎热,温度较高,室外温度在30℃以上时,温室内部温度超这40℃。如果仅靠通风,温室内温主仍在35℃以上,温室内就不能进行正常生产,

必须配合采用其它的降温方法来降低室内温度。日常在生产上应用的温室降温方法主要有：

1. 遮荫降温 是利用不透光或透光率低的材料遮阳降光,阻止多余的太阳辐度进入温室,既保证作物能够正常生长,又降低温室的温度。由于遮荫材料不同和安装方式的差异,一般可降低温室温度3℃~10℃。遮荫方法有室内遮荫和室外遮荫。室内遮荫系统是在温室骨架拉接金属线或塑料网线作的支撑系统,将遮阳网安装在托膜线上。一般采用电动控制或手动控制。室外遮荫系统是在温室骨架外另安装一遮荫骨架,将遮阳网安装在骨架上,遮阳网可以用拉幕机构或卷膜机构带动,自由开闭。遮阳网室外安装降温效果好,可直接将太阳能阻隔在温室外,各种类型的遮阳网都可使用。

草莓种植园大棚温室3米高双层薄膜圆拱型项目厂家

其实采用农业物联网系统还有很多其他的优势，它能够让蔬菜瓜果等的生产过程一目了然，免除了大家对于农产品安全问题的担忧，严格按照绿色无公害蔬菜的管理要求，让消费者共同参与监督，所以种植出的作物更加受到消费者的欢迎，因为现在大多数人都崇尚绿色环保，这样一来其实也提高了农民的经济效益。

钢结构骨架大棚温室

1. 钢结构内容

主要包括温室承重结构和保证结构稳定性所设的支撑、连接件、紧固件等。2. 用材及施工注意事项 钢结构用材主要为冷弯薄壁型钢和热轧型钢,除少量构件采用高强钢外,其余钢材均采用A3F。玻璃温室钢骨架一般由专业化工厂生产。由于温室构件长期处于室内高湿度环境下,故所有结构构件均应进行防腐处理。通常采用热浸镀锌的方法进行处理。为保证防腐处理效果,所有构件均应在加工后再进行防腐操作。不允许在现场对温室构件进行割、锯、焊等操作,如有少量的现场操作亦需对其进行防腐补强处理,在加工或创口处喷防腐漆等。骨架安装时应严格按照图纸和有关标准、规范及规定进行。目前国内已完成了《双坡玻璃温室主体结构》的行业标准,正式颁布后可作为玻璃温室钢结构施工的依据之一。现阶段施工主要以GBJ17-885钢结构设计规范6和GBJ18-875冷弯薄壁型钢结构技术规范6作为主要施工参考依据。