

陇南椭圆管温室大棚定制，厂家椭圆管温室大棚【富农温室】

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 陇南椭圆管温室大棚定制，厂家椭圆管温室大棚【富农温室】 |
| 公司名称 | 河南富农温室工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安阳市殷都区钢三路梅园庄街道办事处四楼476号（注册地址） |
| 联系电话 | 15137296167 |

产品详情

在椭圆管温室大棚的骨架的安装过程中，一般采用常用模式，以简单常用为基本，根据地形问题有选择性的对椭圆管温室大棚骨架进行安装。

在地下基础完成后，地上结构也非常重要，常用的地上结构一般会选用竹竿或者钢条来做大棚的上段结构，但是也有用大棚骨架直接作为上方结构的，统一的料体使用，可以让之间的衔接更加牢靠、坚实。

想了解更多关于椭圆管温室大棚的东西吗？您可以联系下方的在线客服，她们会尽量给您解答。

椭圆管温室大棚大棚种植中，棚内需要降温通风来保证棚内蔬菜的健康生长，那么我们可以用那些方法呢

1.温室的冷却控制和设施

(1) 机器的强制通风

当温室中的交换不能满足生产要求时，可以考虑在温室的南山墙中安装风扇，而北山墙则打开用于强制通风的进气窗。设计强制换气的主要任务是选择风扇和确定通风窗的开口面积。

为风扇选择低压，高流量，低噪声的风扇非常经济。

设置静压时，风扇的总通风量应略大于温室的设计通风量。在大型的大跨度温室中，还可以根据需要安装循环风扇并将其分配到温室，以实现更好的通风和通风。

(2) 打开窗户，自然通风

温室配有天窗和侧窗。利用温室内外温差的室内外温差来改变气压差，称为热压通风；利用风力引起内外压差通风，成为风压通风。热压通风和风压通风统称为自然通风。可以通过打开和关闭安装在温室顶部和侧面的天窗和侧窗来调节自然通风的功能。通常建议在早晨或晚上进行自然通风。

?

(3) 水幕风扇冷却

当夏季的室外温度超过35 °C时，棚内的高温度须低于28 °C。当自然通风和强制通风不能满足温室调节控制要求时，可以考虑使用湿帘风扇的冷却系统进行冷却。使用水幕风扇进行冷却的成本相对较高，但效果好，通常不建议这样做。

【河南富农温室有限公司】河南富农温室工程有限公司是一家专业从事温室设计、建造、畜禽舍设计、建造、设施农业的技术开发、经营、园艺资材销售的有限责任公司。

椭圆管温室大棚建设中需要注意许多事情，让我们一起看看建设椭圆管温室大棚时有哪些关键点吧

1.透光率

温室是采光建筑，因此透光率是评价温室透光性能的基本指标之一。透光率是指进入温室的光的百分比和室外光的量。温室的透光率受温室透光覆盖材料的透光性能和温室骨架阴影率的影响，并且温室的透光率在不同季节还随太阳辐射角的变化而变化。温室的透光率是影响作物生长和作物选择的直接因素。通常，多跨塑料温室为50%~60%，玻璃温室的透光率为60%~70%，日光温室可达到70%以上。

2.隔热

热能消耗是温室冬季运行的主要障碍。改善温室的隔热性能和减少能耗是提高温室生产效率的直接手段。温室的隔热率是衡量温室隔热性能的基本指标。温室隔热率是指热阻较小的温室透光材料的覆盖面积与热阻较大的温室围护结构的覆盖面积之和的比值。隔热比越高，温室的隔热性能越好。汽车托运

温室的保温性能非常好。采暖和能源消耗是冬季温室运行的主要障碍。改善温室的隔热性能并减少能耗是提高温室生产效率的好方法。

3.耐久性

温室建设须考虑其耐久性。温室的耐久性受诸如温室材料的耐老化性和温室的主要结构的承载能力等因素的影响。除了其自身的强度外，透光材料的耐久性还表现在以下事实：材料的透光率随时间连续衰减，透光率的衰减程度是影响使用寿命的决定性因素。透光材料的寿命。普通钢结构温室的使用寿命超过15年。需要设计25年内风雪较大负荷；竹木结构的简单温室寿命为5~10年，设计风雪载荷的较大负荷为15年。

【富农温室】实力雄厚，信誉可靠，积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创

新理念将和您携手步入辉煌，共创美好未来！