

椭圆管育苗温室大棚，椭圆管育苗温室大棚建设

产品名称	椭圆管育苗温室大棚，椭圆管育苗温室大棚建设
公司名称	沧州嘉诺温室大棚设施有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:嘉诺 型号:椭圆管 产地:沧州泊头
公司地址	河北省沧州市南皮县南皮经济开发区付庄工贸园 105国道西侧（注册地址）
联系电话	19933419465

产品详情

[????????????????????](#)

。嘉诺温室是一家专业的椭圆管育苗大棚建设厂家，规模大，实力雄厚，价格低，交通方便，欢迎前来咨询洽谈。众所周知，大棚采光面为弧面，不易积攒灰尘，透光效果好，棚内温度高，棚内平均温度能提高4-6℃，好的双模可以达到6-10℃，从而能让农作物在良好的环境下生长，组成，

产量可提高15%-20%，使收获期提前。大棚的架构一般是由骨架、连接杆、螺母三件套组成，由此可见大棚骨架是撑起整个大棚建设的根基，那么选择什么样的骨架更好呢

椭圆管骨架：也是市场占有率比较大的一种，这种卡槽在棚的纵向固定，抗灾能力好，大棚骨架无毒、无害、无污染、无辐射，属绿色环保型建材。

因此，把它作用在农业大棚中可以提高大棚的光照度，让农作物充分感受到光合作用，从而提高农业生产总值。因此，椭圆管大棚骨架被誉为农业大棚的“主力军”

椭圆管育苗温室大棚建设是采用透光覆盖材料为全部或部分围护结构，具有一定环境调控设备，用于抵御不良天气条件保证作物能正常生长发育的设施。温室根据平面布局和结构组合形式分为

单栋温室又成单跨温室，指仅有一跨的温室，通常采用单层薄膜覆盖。两跨及两跨以上，通过天沟连接中间无隔墙的温室，称为

连栋温室。目前我国温室的主要类型有塑料大棚、日光温室和玻璃温室。其中日光温室使用的较多，椭圆管育苗温室大棚建设为节能具有鲜明中国特色的种植设施，是我国北方地区越冬生

产的主要设施，也是目前农村庭院建造的主要温室类型之一。椭圆管育苗温室大棚建设最突出的优点是保温性能好，节能效果显著，建造投资较低，有些材料可就地取材，总体经济效益较

好，但是土地利用效率较低，管理不太方便。
而连栋温室土地利用率高、室内机械化程度高、单位面积能源消耗少、室内温光环境均匀等优点更适合现代化设施农业的发展要求标准，满足未来设施农业融入高科技发展的需求，也是现代机械化农业必然发展趋势。

连栋温室也称连跨温室，是有两跨及两跨以上通过天沟连接中间无隔

墙的温室。现代温室主体结构是钢和铝合金，覆盖材料可采用单层或双层充气膜、塑料膜等软质材料，或是PC板、波浪板、玻璃、钢化玻璃等硬质材料。

椭圆管育苗温室大棚建设的结构

（一）椭圆管育苗温室大棚建设的结构

椭圆管育苗温室大棚建设的结构各地不尽相同，分类方法也比较多。按墙体材料分主要有干打垒土温室，砖石结构温室，复合结构温室等。按后屋面长度分，有长后坡温室和短后坡温室；按前屋面形式分，

有二析式，三析式、拱圆式、微拱式等。按结构分，有竹木结构、钢木结构、钢筋混凝土结构、全钢结构、全钢筋混凝土结构、悬索结构，热镀锌钢管装配结构。

1、椭圆管育苗温室大棚建设骨架的类型

（1）竹木结构。透光前屋面用竹片或竹竿作受力骨架，间距60cm~80cm，后屋面梁和室内柱用圆木。一般寿命3年以下。

优点：取材及建造容易，成本低

缺点：立柱多、作业不便，不够牢固，使用寿命短

（2）坚固结构。包括钢筋混凝土结构、水泥预制件结构、热镀锌薄壁组装结构

优点：牢固，可长期使用

缺点：建造技术要求较高、建造成本高

2、日光温室的墙体结构（P12）

结构：后墙、山墙，与后屋面一道统称围护结构

类型：土筑墙、砖石墙、复合墙体

嘉诺温室是一家专业的椭圆管育苗大棚建设厂家，规模大，实力雄厚，价格低，交通方便，欢迎前来咨询洽谈。