

# 温室大棚开窗系统

产品名称	温室大棚开窗系统
公司名称	郑州奥农苑农业科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:奥农苑 型号:ANY075 规格:温室开窗系统
公司地址	郑州经济技术开发区航海东路1394号3幢6层608号
联系电话	0371-63315682 18336382201

## 产品详情

温室大棚开窗系统我公司提供各类温室大棚开窗系统包括：顶开窗：位于屋脊处，可单向或双向开启，齿轮齿条传动，运行平稳，使用寿命长，密封保温性好，是连栋温室大棚中最重要、最常用的通风方式。外翻式侧开窗：位于温室侧部，齿轮齿条传动，运行平稳，使用寿命长，密封保温性好。卷帘式侧窗：结构简单，通风面积大，可电动或手动操作，用于膜覆盖的温室，日光温室常用。齿轮齿条开窗机构：齿轮齿条开窗机构是目前最常用的一种开窗机构，其核心部件为齿轮齿条，附属配件随着机构整体的不同而有差异。齿轮齿条机构性能稳定、运行可靠安全、承载力强、传动效率高、运转精确、便于实现精确自动控制，因此是大型连栋温室开窗机构的首选型式。根据传动原理和齿轮齿条布置的差异，可将齿轮齿条开窗机构分为排齿开窗机构和推杆开窗机构。

温室大棚遮阳系统 遮阳系统是温室降温的重要设施，分为内、外遮阳系统两种，两种都是由驱动系统和遮阳网组成，驱动系统可分为齿轮齿条驱动系统和钢索驱动系统。内遮阳系统除了可以进行夏季降温外，还可以在冬季起到节能保温的作用。 温室大棚湿帘/ 风扇降温：湿帘/风扇降温系统利用水的蒸发降温原理实现降温目的。降温系统的核心是能确保水均匀的淋湿整个湿帘墙。空气穿过湿帘介质时，与湿帘介质表面进行的水气交换将空气的温度降低。该系统是目前一种最经济有效的降温方法。 温室大棚微雾降温：微雾系统由高压泵，喷雾嘴，控制部分及管路组成。工作原理：将水以微米级的雾粒形式喷向整个温室内部，使其迅速蒸发，利用水的蒸发潜热的特点，大量吸收室内空气中的热量，从而达到降温的目的。 温室大棚温室增温设备：高频焊螺旋翅片管：该产品是一种新型、耐磨、高效的换热产品，近几年在温室中应用颇为广泛。圆翼型热镀锌散热器散热面积大、温度提升较高、降温慢、散热均匀，不会对农作物生长造成影响，且防腐防锈、质量好、寿命长。热镀锌光管散热器热阻小，热效率高，安装方便，耐压高，不易滴漏，防腐能力强。热风炉：能在最寒冷的冬天,使玻璃温室和塑料大棚温室温暖如春,给作物提供一个合适的生长环境。作为一种温室内加温和应急加温设备,其性能和经济效益尤为突出。 温室大棚喷灌系统及苗床：温室微喷：适用于育苗温室和一些绿植栽培。灌溉水在压力作用下使喷头喷嘴高速旋转形成均匀水滴。雾化喷灌：对于温室不仅起灌溉作用，还可以起到降温，调节湿度，叶面施肥等作用，在温室内已经广泛应用。行走喷灌机：专为温室设计，灌溉均匀度高，可控制灌水位置，时间；重复次数；设置3种不同流量和雾化程度的喷嘴，通过平移轨道进行衡

向移动，使一台喷灌机灌溉多跨温室。滴灌系统：水滴直接作用于植物根部，只湿润部分土层和表土，大大减少水分蒸发，节约灌溉用水；可进行自动控制和手动控制。可与施肥器配合使用。

保温被及卷被电机 该产品主要以化纤无纺布等合成材料制成，广泛应用于大樱桃、桃子等反季水果大棚；花卉、蔬菜、食用菌大棚；海产品育苗大棚；禽、畜饲养大棚及各种温室大棚等。该产品具有如下特点：a、保温性能好：该产品由防雨层、多层保温层、空气阻隔层、耐磨保温层组成，具有优异的隔阻冷热空气的保温作用，比目前草帘或其它覆盖材料可提高棚内温度5~7℃以上，可使反季作物提前上市。b、寿命长、易保管：该产品全部采用化纤原材料制做，具有耐磨、抗拉、抗老化、不变质、重量轻的特点，使用年限可达8年以上。并且该产品易于保存、抗腐蚀，不必特殊存放。省工、增效。c、不透雨雪、防尘、阻燃：该产品在加工制做过程中采用特殊工艺使被面单侧无缝制痕迹，与其它大棚保温材料相比不透雨雪，保温性能更佳；由于采用化纤原料的高密度无纺布制做，本身的静电作用可清除大棚表面的污物，增加大棚的透光度，且不易燃烧、变形，可起到阻燃的作用。d、幅面宽、重量轻：该产品比目前市场上的大棚覆盖材料重量轻，每平方米约为1200克左右，且幅面宽为2.1米，比目前市场上使用的覆盖材料都宽，可降低使用成本。并且采用特殊方法可将保温被连为整体，增强抗风性能，易于管理，保温性能优异。e、使用成本低：由于该产品使用年限在8年以上，其综合成本要远远低于目前市场上使用的大棚保温材料。