

# 温室齿轮齿条连续开窗系统

产品名称	温室齿轮齿条连续开窗系统
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:连续开窗系统
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

**温室齿轮齿条连续开窗系统** 温室连续开窗系统齿轮齿条装置，适用于设施农业中温室工程技术领域。包含齿轮和与齿轮啮合的齿条，具有条形齿条架，由金属板材形成的齿条固定连接在条形齿条架底部，齿条架和齿条为钢板材质。改善了现有技术齿轮齿条啮合条件，减少噪音，提高运行可靠性，降低运行功耗，降低制造和运行成本。该装置用于设施农业温室的开窗或拉幕机构中。

### [连续开窗系统](#)

，由若干排齿轮齿条，在驱动轴的带动下，将温室窗户进行开启。连续开窗适用于各种类型的温室，可有效提高温室通风面积，达到增加温室通风降温的效果。主要设备配件有减速电机、传动轴、齿条、齿轮、轴承座等。扭距分配式开窗系统是连续式开窗的一种，由一台减速电机驱动一系列扭距分配器，扭距分配器作用于连续开窗的驱动轴，实现开窗。

连续开窗系统，由若干排齿轮齿条，在驱动轴的带动下，将温室窗户进行开启。连续开窗适用于各种类型的温室，可有效提高温室通风面积，达到增加温室通风降温的效果。主要设备配件有减速电机、传动轴、齿条、齿轮、轴承座等。扭距分配式开窗系统是连续式开窗的一种，由一台减速电机驱动一系列扭距分配器，扭距分配器作用于连续开窗的驱动轴，实现开窗。交错开窗系统又称为推杆开窗系统，适用于Venlo型温室。开窗时，齿轮齿条在驱动轴带动下运动，推动推杆向前运动，在支撑臂的作用下，将窗户打开。交错式开窗仅适用于顶开窗系统。交错式开窗因齿轮齿条机构不同而分为轨道式和摆臂式两种形式。二者主要区别于，前者单根齿条推力大，可适用长度较大的温室，后者适用于长度较小，但结构简单，造价较低。系统组成：齿轮、齿条、推拉杆、减速电机、驱动轴、支撑臂等附件。温室开窗系统主要用于温室的自然通风，主要作用在于温室内部与外界空间的空气交流，调节室内温度、湿度及二氧化碳浓度等环境因素，促进作物的生长。依据温室的类型不同，开窗方式多种多样，效果和性能价格比也各有不同。温室顶开窗系统资材包括减速电机、联轴器、热镀锌驱动轴、连续开窗齿轮、轨道式开窗齿轮、连续开窗齿条、轨道式开窗齿轮、开窗轴承座、电机支架、推杆、推杆支座、推杆开窗支撑臂组、窗边铰支座、开窗支承滚轮、标准件及连接件等资材。交错开窗齿轮座主要用于文洛式温室的顶部通风开窗，天窗交错开启，室内空气对流大化。 郑州奥农苑农业科技有限公司是一家从事温室大棚设计建设的企业，位于中国地理中心-郑州市经济开发区，公司注册资金300万元人民币，一直致力于温室的设计建造及温室大棚配套产品的研发，生产和销售。公司施工人员接受过

专业技能培训，是一支具有良好施工能力的高素质员工队伍。公司依靠先进的技术和管理经验，根据我国不同地区气候条件，成功设计出一系列适合我国各类气候环境的温室类型，产品主要有：冬暖式日光温室、育苗温室、生态观光温室、玻璃温室、PC阳光板温室、连栋薄膜温室、拱棚冷棚等，并根据需要，配置温室开窗系统、齿轮齿条拉幕系统、栽培苗床系统、铝合金配件、保温系统、加温系统、自动控制系统、通风降温系统等。公司经过与国内著名温室资材公司合作，建立了一支专业建设施工团队，为用户提供多种类型温室的产品和解决方案，为国内外客户提供优质的产品和服务。同时公司也与国际著名温室公司合作，积极为客户引进国际领先的温室技术与产品。感谢广大用户的厚爱与支持，感谢供应商们的鼎力协作与帮助。郑州奥农苑将尽努力为广大用户提供高品质的产品、高效率的服务。

地址：郑州市经济技术开发区航海东路1394号 电话：0371-63315682 传真：0371-63325681

手机：15938709767 邮箱：zz@aonongyuan.com 网址：www.aonongyuan.com