

## 温室配套系统——齿轮齿条连续开窗系统

产品名称	温室配套系统——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

**温室配套系统——连续开窗系统** 温室开窗系统是指在温室中使用电力或人工，通过开窗传动机构将温室顶窗或侧窗开启和关闭的设备系统，现代温室中常用的是依靠电力驱动的齿轮齿条开窗系统和卷膜器开窗系统。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。