

## 温室大棚内外遮阳拉幕配件-阳光房遮阳全套配件

产品名称	温室大棚内外遮阳拉幕配件- 阳光房遮阳全套配件
公司名称	北京中荷创新温室材料技术有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	寿命:20年以上 类型:电动遮阳 产地:北京
公司地址	中国 北京 北京 昌平区 沙河镇发展路八号院1号楼603
联系电话	86 010 56038591 13301256981

### 产品详情

温室大棚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。齿轮齿条开窗机是目前\*常用的一种开窗机，其核心部件为齿轮齿条和减速电机，附属配件随着机构整体的不同而有差异。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分为排齿开窗机和推杆开窗机。排齿开窗机是由齿条直接推动窗户启闭，而推杆开窗机则是由齿轮齿条将动力传递至推杆，再由推杆传递至开窗支杆，由开窗支杆推动窗户启闭。

排齿开窗机按其安装部位、驱动方式的不同又可分为里面侧开窗、湿帘外翻窗、屋顶持续开窗、屋顶扭矩分配式开窗；推杆开窗主要用在温室顶开窗，按驱动方式的不同可分为轨道式交错开窗、摆臂式交错开窗和轨道式双向蝶形开窗。屋顶连续开窗可以单面或双向开窗，但轨道式交错开窗和摆臂式交错开窗只能以间隔交错方式进行，在相同条件下，前者开窗面积较后者大一倍多，但对轨道式双向蝶形开窗，其开窗面积已接近屋顶连续开窗。排齿开窗中的屋顶连续开窗一般适用于塑料温室、PC板温室或有较高通风要求的大跨度单屋脊玻璃温室，而推杆开窗则主要适用于小屋面型温室。当小屋面温室需要增大通风量时，可以选用排齿开窗或轨道式双向蝶形开窗，其特点在于相同条件下，开窗面积接近屋顶连续开窗。轨道式交错开窗和摆臂式交错开窗的主要区别在于，前者的

驱动齿轮、齿条安装于温室的桁架弦杆上，而后者的驱动齿轮齿条安装于温室天沟上，后者的使用范围更广，但系统也较前者复杂，成本也高些。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。新型温室大棚齿轮齿条开窗机性能稳定、运行可靠安全、承载力强、传动效率高、运转精确、便于实现自动控制，因此是新型温室大棚开窗机构的可以选择形式。