

温室遮阳系统安装及使用方法

产品名称	温室遮阳系统安装及使用方法
公司名称	北京中荷创新温室材料技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

一、系统组成 外遮阳骨架、电动减速机、外遮阳幕布、托幕线、压幕线、传动轴、拉幕齿轮齿条、齿条推拉杆、支撑滚轮、驱动边铝合金型材、定位卡簧、配重板以及相应连接附件等；

二、系统简述 外遮阳系统与内遮阳保温系统相比，外遮阳系统能有效的将光线阻挡在温室外面，从而起到降温遮荫作用。 1、系统主要适用于夏季的遮荫、降温，使部分阳光进入温室，保证作物避免强光灼伤，同实低温室温度。 2、通过调节遮阳网的开启关闭，来满足温室对光线的需求。 3、缚度的遮阳网具有防雹保护作用。 三、外遮荫骨架

立柱采用50×50×2.0方管，横梁采用50×50×2.0的方管，端立柱与第二排立柱之间均用 20热镀锌圆管作为斜拉撑。所有钢构件均采用热浸镀锌。 四、外遮阳保温幕 在温室的顶部，高出屋脊0.5米安装外遮阳幕，遮荫材料采用透气型遮荫幕，遮荫率65%，节能率25%，遮阳网采用国产黑色遮阳网，该遮阳网遮光率70%。采用高密度聚乙烯，经紫外线稳定剂祭氧化处理后制作而成。

具有不脱线、抗风力强、防紫外线、抗老化、平整度好等优点，使用寿命8年以上。 五、驱动系统 齿轮齿条驱动系统，即以齿轮齿条为主要驱动牵引材料，工作中电动减速机通过转动轴带动齿轮运动，齿轮带动与其啮合的齿条运动，由此，连接于齿条两端的推杆在齿条的牵引下，带动系统的活动边运动达到启闭遮阳幕的目的。 该温室内遮阳保温系统的驱动采用齿轮齿条驱动系统，行程3700mm，速度0.4m/s。该系统具有以下特点： 1、运行平稳、走行准确； 2、控制面积大，控制精度高，系统密闭性好； 3、使用寿命长，后期维护方便；