

宁波温室大棚遮阳网及电动遮阳系统温室开窗机

产品名称	宁波温室大棚遮阳网及电动遮阳系统温室开窗机
公司名称	河南奥农苑温室工程有限公司
价格	20.00/平方
规格参数	减速电机:380v 遮阳网材质:尼龙 产地:河南
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（经开）航海路第六大街商鼎大厦主楼201号
联系电话	15238097573

产品详情

在炎热夏季，设施由于覆盖材料透光性高，所以室内温度较高。当使用外遮阳系统时，由于阻隔了大部分太阳辐射进入温室，在具有良好通风的温室中可将室内温度控制到只比室外高1 的水平。配合负压风机水帘系统使用，能够创造出理想的温湿度环境，减少温室大棚运行成本，节约能源消耗。

内遮阳由于温室内环境受外界自然影响较小，不受风、雨、雪、冰雹等恶劣气候条件的较大影响，紫外线也比室外弱得多，所以在同样条件下内遮阳网的使用寿命要比外遮阳长。但大部分现代温室都使用杀虫剂、肥料和化学农药这些化学物质极易与遮阳网UV层中的紫外线稳定剂发生中和反应，降低紫外线稳定剂的效能。

外遮阳在室外的环境要比在室内复杂的多，既要考虑风、雨、雪、冰雹等恶劣气候条件的影响，又要考虑室外温度以及比室内强得多的紫外线影响。所以为提高外遮阳的使用寿命，必须充分考虑遮阳网的强度、一定的抗高温性能以及很好的抗紫外线能力。

保温节能性：如何低成本加温和降温是现代温室两大待解决的难题。遮阳的节能效果一般是指遮阳网对室内远红外线的反射能力，反射能力强、说明保温节能效果好。温室冬季通过内遮阳保温，特别是夜间遮阳网的红外线辐射透过率越低，保温效果就越好。另一个判别遮阳网保温性能的指标是遮阳网的气密性，气密性越好，遮阳网的保温效果越好。

湿度调节及防流滴性：有的遮阳网采用可吸湿的纱线进行编织，由于纱线本身能吸收一定的水分，因为能对湿度起到一定的调节作用，另外，纱线可吸收一部分从温室层面滴落的冷凝水，从而也减少了流滴现象。有的遮阳网在设施上可让高湿的空气透过到温室顶部，有效地达到湿气调节及防流滴的功能。