

风机湿帘 温室工程风机湿帘 延庆温室

产品名称	风机湿帘 温室工程风机湿帘 延庆温室
公司名称	山东杰诺温控设备制造有限公司1
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市经济开发区亚东街1239号
联系电话	13583669706

产品详情

夏季蔬菜大棚如何降温

夏季高温季节怎样降低大棚内蔬菜的温度。

一、从栽培管理上对耐热性稍差的品种可采取遮阳网，进行遮光降温。如番茄、芸豆、韭菜、芹菜等作物，采用遮光50%的遮阳网降温。或采取向大棚膜上甩泥的办法，用稀泥甩到棚膜上形成花阴，下过大雨再甩上一层。

二、加大放风量，将大棚底边风口与棚顶通风口都敞开，形成空气对流风把热量散出去，好是在通棚前底边风时，在棚内侧设一道迎风膜高60-80cm，下边用土埋住，上边与大棚膜留10-15cm宽的缝隙，揭开前边大棚膜底边通风时，风从迎风膜的上边通过，即有良好的降温效果，又不使作物受到大风的影响。

三、科学浇水，通过浇水增加棚内空气湿度。3-5天浇一次，每次浇水量不要太大，小水勤浇，好是隔行或隔垄浇，这样水虽浇得勤，但是浇水量不多，既能满足作物生长，又降低了棚内的温度。

四、合理追肥，随水冲施肥料，根据作物生长势不同追施不同的肥料，瓜类蔬菜要根据坐瓜多少施肥，即长秧又长瓜可追施鲁虹15-15-15复合肥，若坐瓜较多可追施冲施肥，交替施用每次冲施量10-15公斤。若长势中等，采瓜量不是太多，可追一次肥料，浇一次清水。

原来我们的玻璃温室有六种降温的方式方法

(一) 外遮阳系统在玻璃温室外遮挡额外的阳光，形成遮阳罩，以保护温室内的作物，使温室内的温度保持在适当的温度。便能阻挡阳光直射我们的作物，同时还不影响温室内的自然通风，降温效果比内遮阳效果好，但对外遮阳材料要求严格，材料要坚固耐用防老化。

二) 微雾系统水以雾粒的形式喷入我们的智能温室，雾粒蒸发迅速，可以迅速带走空气中的热量，然后

将潮湿的空气排出温室外，达到快速降温的目的。同时将引风机安装在温室的一侧，达到了温度帘的冷却效果，温度也是均匀的，使用寿命比温度窗帘的使用寿命长。

(三) 屋面喷白白色反光效果好，在温室表面形成白色涂层，既能很好地反射阳光，防止大量热能进入温室，又能将进入温室的阳光转化为对农作物有用的散射光。ich对作物生长非常有益。(

湿帘降温湿帘冷却是室外高温空气通过湿帘，加湿降温，形成冷空气，通过控制室吸收余热，再向外排放的过程。主要利用水的蒸发冷却，水的蒸发需要吸收热量，延庆温室，可以带走棚内热量的一部分，同时启动风机，温室内的热流被泵出冷却。

畜禽湿帘降温系统自80年代初从美国引进，经过多年的总结开发得到了推广和运用。湿帘降温效果优劣取决于外界环境中的相对湿度，湿度的高低是制约水帘降温效果的主要条件，比较适合于气候干燥的地区，在南方湿热地区和北方桑拿天气下效果相形见绌，那么我们何以应对哪？下面谈谈个人的拙知浅见，希望大家斧正完善。

一、湿帘降温满足不了高湿热环境下鸡群需求湿热环境下湿帘降温，鸡的辐射、蒸发和传导散热功能缺失，包括对流散热也被阻断，应丧失殆尽，鸡体内积热增多，智慧温室风机湿帘，体温急剧升高，影响生鸡群的生产性能和热致死率。高湿热环境下湿帘降温，温室花卉大棚，鸡舍纵向由前到后温度逐渐升高，相对湿度逐渐降低；横向阳面到阴面温度先降后升，相对湿度先升后降（鸡舍采用新型建筑材料的除外）；上下位置温度上高下低，温室工程风机湿帘，相对湿度反之（屋顶较薄、材质不好和施工工艺差的更甚）。综上高湿热地区和桑拿天气下，采用湿帘降温的鸡舍温湿度差距较大，较难满足鸡对舒适环境的需求。

二、高压微雾降温缓解湿热环境下鸡群热应激1、高压微雾降温（等焓加湿降温）原理高压微雾降温是蒸发冷却技术新的利用形式，原理是利用高压泵将水压提高到3.5-7Mpa，加压后的水雾化成3~10 μm的雾粒，由于微雾温度低于环境温度存在温差，吸收周围空气热量，同时雾粒蒸发汽化过程中也消耗了大量热量，从而完成禽舍降温、除尘等目的。如果舍内粉尘含量较高，粉尘将与水气结合变重而沉降到地面，这也就是高压微雾系统降尘的工作原理。同时由于水分子高速的碰撞，会产生大量的负氧离子，

风机湿帘(图)-温室工程风机湿帘-延庆温室由山东杰诺温控设备制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东杰诺温控设备制造有限公司（www.jienuowk.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!