

# 鸡舍水帘镀锌板风机 徐州风机湿帘 负压风机

产品名称	鸡舍水帘镀锌板风机 徐州风机湿帘 负压风机
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

### 养鸡小知识—夏季养鸡需要注意的几点

山东杰诺王沂旭为您建议：

1. 采用纵向通风并同时使用舍内喷雾或者湿帘等设施可以有效地提高鸡只在炎热季节的舒适程度。在外界气温为38度的情况下，设计合理、装备精良并安装有蒸发降温设施的纵向通风系统可使羽毛丰满的鸡群感到处于21度左右的环境之中。由于循环式湿帘的使用和维护简便，降温效果明显，业内越来越多的人倾向于采用这种降温方式。
2. 当然，喷水式湿帘以及舍内喷雾系统在设计合理、管理和维护得当的情况下也同样方便有效。湿帘模式湿帘降温。湿帘是防暑降温有效工具，其一般能降低舍温8-10℃。但是使用湿帘应注意 湿帘开启后要关闭其他所有能进风的地方，地让风经过湿帘再进入舍内。 掌握好湿帘的开启和关闭的时机，温度大于32℃，即可开启湿帘，但是湿度大于70%，需及时关闭。以免高温高湿造成更大的应激。 根据当天的气温情况合理的安排晚上关闭湿帘的时间。关水帘不可过早，避免因湿帘关闭过早，温度回升，造成晚上气温高于白天，这样会反复的情况对鸡群影响更大。
3. 建议使用最晚也不可超过8点。粪便处理勤清鸡粪改善环境由于在高温时鸡粪发酵产热使舍温升高，并且生成大量的H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>等有害气体，还可以防止蝇蛆横生。因此勤出鸡粪可给鸡提供良好的生活和产蛋环境。清粪工作应选在气温相对较低的早上和晚上进行。肉鸡养殖户可以根据肉鸡日龄、饲养密度和鸡舍环境及现有条件，尽量减少投资，降低成本，同时采用一种或几种降温措施，达到降温效果。
4. 降温小窍门可以考虑在鸡舍外面搭一层遮阴网，这样也可以起到很好的减少阳光直射的。能保证鸡群饮的水都是清凉的。养鸡户可以在饲喂鸡群的饲料中添加一些油脂、氨基酸之类的东西，这样可以减少鸡群体热的产生，提高鸡群的抵抗力。在鸡饲料中添加VC200PPm，可以提高鸡群抵抗热应激的能力。要慎用防暑降温的，以防鸡群碱性。

## 新的发展：为您设计建设独具特色的智能温室大棚

智能温室大棚可以说是现代化农业的一种标志，在它的基础上，将结构形式以及设计方向和建设材料做不同的改动，就能够衍生出多种不同的、具有特色的智能温室类型，比如玻璃智能温室，它的改动就在于使用了玻璃材料作为构成基础，下面我们来带大家解读这种独具特色的智能温室。科学的不断进步，技术的不断革新，智能温室的发展更是突飞猛进，鸡舍水帘镀锌板风机，如今取得的成果已经足以让我们感叹。然而，我们相信随着温室技术的不断成熟，智能温室的发展将更趋向于多元化和多功能化。用不了几年，由各种材料、不同结构的智能温室便会应运而生，技艺的不断更替，功能的不断完善，智能温室一定会迎来新的发展高峰，而作物的生产产量也会步入一个新的台阶

一，它采用了玻璃作为采光材料，牛舍风机湿帘，可以适应各个地区及不同的气候条件，大大增加了它在市场上的利用范围。并且这种覆盖材料是国产单层浮法玻璃或者双层的中空玻璃。两种玻璃的性能相信大家也很熟悉，这两种玻璃良好的透光性能大家也是有目共睹。因此，这种玻璃为材料可以为作物的生长提供良好的条件，有利于其光合作用的发生。

二，这种玻璃具有良好的防腐蚀性能，能够有效地延长温室的使用寿命。另外，以玻璃为原材料的产品，不会因时间的推移而发生改变，同时玻璃制品具有较高的强度和良好的阻燃性。

第三，美观性和稳定性都较好。在玻璃温室的周围和顶部都采用了专用的铝材设计，并用这些材料进行操作和链接处的设计，大大提高了温室的外在美观性，使视觉效果更加流畅自然，效果显著。不仅如此，智能温室在采用这种材料后，其具有良好的稳定性，抗风雪的能力大大增强，这样温室大棚就可以应用在较为恶劣的高原或者多风雪的地区，使其利用范围不断增大。第四，整个系统采用自动化控制，可以调整温室内的环境，对于其温度和湿度都能够保持相对平衡，可以大大提高作物的生产产量。

鸡舍通风实际有三种控制系统，一是小通风系统，二是混合通风系统，三是纵向通风系统。既然有三套通风系统，那就得知道在不同通风系统下风机如何配置。

一、通风：在冬季和其它时期的育雏期采用，降温风机湿帘，计算通风级别的排风扇数量排风扇数量=通风级别的排风量 ÷ 单个排风扇实际工作压下的排风量。

鸡舍内氧气浓度保持19.2%的换气系统。

利用每8分钟1次就能交换鸡舍内空气所需的排气扇，在10分钟的换气周期内2分钟使排气扇工作。（空气循环少也要1.5分钟，排气扇工作时间少于1.5分钟是不会产生效果的。

2.换气系统的标准换气量，是指增加排气扇使每5分钟就能交换鸡舍内空气，或连续工作。

通风的级别的排风量：排风量=鸡舍总体积 ÷ 8

通风的第二级别的排风量：排风量=鸡舍总体积 ÷ 5

示例：鸡舍长100m，宽12m，徐州风机湿帘，檐高3.8m，脊高1.5m，则鸡舍体积为5640m<sup>3</sup>，假如36英寸风扇的排风量为280立方米/分钟。

计算通风级别的排风量：5640m<sup>3</sup> ÷ 8分钟=705m<sup>3</sup>/分钟，需要风机数2.5个；

计算通风第二级别的排风量：5640m<sup>3</sup> ÷ 5分钟=1128m<sup>3</sup>/分钟，需要风机数4.1个。

因此鸡舍需要安装5个36英寸风扇，均匀的分布在鸡舍一侧。

二、混合通风：当侧墙的排风扇全部开启后仍不能满足鸡群的需要时，就需要开启纵向通风的风机，一般春季和秋季（5日平均气温介于10~22 之间的时期）采用此种通风模式。

混合通风开启的是纵向风机，咱们不需要计算风机的数量，一般开启的数量是一半左右。

鸡舍水帘镀锌板风机-徐州风机湿帘-负压风机由山东杰诺温控设备制造有限公司提供。山东杰诺温控设备制造有限公司（[www.jienuowk.com](http://www.jienuowk.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！