

# 湿帘保温窗 众翔农牧 湿帘保温窗保温板

产品名称	湿帘保温窗 众翔农牧 湿帘保温窗保温板
公司名称	潍坊众翔农牧机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市经济开发区
联系电话	18663652078

## 产品详情

### 湿帘适宜面积

### 湿帘适宜面积

湿帘适宜面积的计算公式为：舍内风机总通风量 / 适宜过帘风速。

以存栏量为16500只，鸡只平均体重为1.8kg/只，准备安装15cm厚湿帘的蛋鸡舍为例进行计算：鸡只每小时需氧量为7~9m<sup>3</sup>/h/kg，过帘风速为1.5~2.0m/s，则舍内风机总通风量为16500只 × 1.8 kg/只 × 8m<sup>3</sup>/h/kg =66m<sup>3</sup>/s，湿帘适宜安装面积为66 m<sup>3</sup>/s /1.7 m/s =39m<sup>2</sup>。

### 湿帘安装位置

应根据鸡舍结构要求选取适当的湿帘安装位置，长度为100米以内的鸡舍，一般建议安装在鸡舍山墙，鸡舍进风口面积不足时可安装侧面湿帘，且前端湿帘应距离鸡群3米以上。

### 湿帘配套设施

在鸡舍内部湿帘出风口处安装湿帘导流板，确保通过湿帘进入鸡舍的冷空气经过导流板导流后推送至鸡舍中后端，湿帘保温窗保温板，避免湿帘启动期间鸡舍前端温度过低，增加鸡舍中后部降温面积，缩小鸡舍内部前后温差。

湿帘导流板，保温门定制加工

湿帘导流板，保温门定制加工

养殖成功的关键在于通风，合理的通风，能排除有害气体、控制温度，降低症、慢性呼吸道病和大肠病等病的发生，立体养殖单位鸡舍面积的密度大，所以通风更重要，雏鸡进场后24小时内由于整体育雏空间大，可以不通风，随着鸡龄的增大，逐步增加通风量，调整进风口位置和大小，白天、夜晚，阴天、晴天，春夏、秋冬，湿帘保温窗导流板，要适时不断调整，达到舍内空气无异味、不刺眼、不缺氧、较舒适的感觉，给鸡只创造良好的生长空间，增强机体抗病能力，减少疫病的发生。

立体养殖上、中、下三层鸡笼有温差，而且室外温度越低，温差就越大。育雏一般都在层，因为zui高层温度zui高，这样有利于节约热能。雏鸡进场第1天，温度控制在33~34℃为宜，也可根据雏鸡状态调节温度。温度适宜时，鸡群分布均匀，活泼好动，食欲旺盛；当温度变低时，缩颈弓背，向热源集中，互相挤压，身体发抖；当温度过高时，饮水量增加，食欲减少，呼吸加快，颈部羽毛有水浸样。在周，温度降至30℃，以后每周下降2℃，立体养殖密度大，湿帘保温窗，要比平养温度低1~2℃，应避免造成热应激而买食量下降。

湿帘保温窗；湿帘导流板应用

依据夏季外界温度和湿度情况，可将夏季天气分为三种类型：

(1) 当外界温度>32℃，湿度<50%时为高温低湿天气。

高温低湿天气下，湿帘启动温度由32℃逐渐过渡到30℃，鸡群适应后稳定在30℃，于早9点至晚6点开启

使用，浸湿湿帘总面积的三分之一，舍内风速达到2s/m以上，湿帘导流板开启70度，通风小窗开启3~5厘米，此时鸡群体感温度为21~22 。

(2) 温度>32 ，湿度介于50%和80%之间时为高温中湿天气。

高温中湿天气下，湿帘启动温度为29 ，于早8点至晚8点开启使用，设置湿帘开启1分钟后关闭3~5分钟，舍内风速达到2s/m以上，湿帘导流板开启70度，通风小窗全部关闭，湿帘保温窗厂家定做，此时鸡群体感温度为21~22 。

(3) 温度>32 ，湿度>80%时为高温高湿天气。

高温高湿天气下，湿帘启动温度由32 逐渐过渡至28 ，于早7点至晚11点开启使用，根据温度情况湿帘可一直处于启用状态，舍内风速达到2s/m以上，湿帘导流板开启70度，通风小窗全部关闭，此时鸡群体感温度为21~24 。

湿帘保温窗-众翔农牧-湿帘保温窗保温板由潍坊众翔农牧机械有限公司提供。潍坊众翔农牧机械有限公司(www.slsr.cn)位于山东省青州市经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前众翔农牧在畜牧、养殖设备及用具中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。众翔农牧取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。众翔农牧全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。