

众翔农牧 风机湿帘导流板 湿帘导流板

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 众翔农牧 风机湿帘导流板 湿帘导流板 |
| 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

湿帘保温窗；湿帘导流板应用

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 ，湿帘导流窗导流板，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 $3\sim 5$ 厘米，此时鸡群体感温度为 $21\sim 22$ 。

(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 $3\sim 5$ 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，此时鸡群体感温度为 $21\sim 22$ 。

(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 $21\sim 24$ 。

标准化鸡舍和大型猪场湿帘进风口导流板

标准化鸡舍和大型猪场湿帘进风口“导流板”

众翔农牧专为标准化鸡舍和大型猪场提供湿帘进风口“导流板”（导风翻板）材料，以解决鸡舍夏季降温改变风向和冬季风口密闭保温等诸多问题。公司借鉴国外经验，采用PVC复合板作为畜禽舍湿

帘进风口的导流板有以下优点：

- 1、耐腐蚀、易冲刷；
- 2、板面无接缝、保温性能好；
- 3、施工简单效率高、速度快；
- 4、免维护、寿命长、费用低，

是目前国内大型畜禽场湿帘进风口调节风向，实现自动控制的材料，欢迎惠顾！

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，湿帘导流板，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，要适时不断调整，风机湿帘导流板，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，湿帘导流板厂家订做，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~C，以后每周下降2 ，立体养殖密度大，要比平养温度低1~2~C，应避免造成热应激而买食量下降。

众翔农牧(图)-风机湿帘导流板-湿帘导流板由潍坊众翔农牧机械有限公司提供。“笼具,环境控制系统,养殖配套设施”就选潍坊众翔农牧机械有限公司(www.slsr.cn.com)，公司位于：山东省青州市经济开发区，多年来，众翔农牧坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。众翔农牧期待成为您的长期合作伙伴！