

镭博风机水帘 镭博 镭博农牧科技

产品名称	镭博风机水帘 镭博 镭博农牧科技
公司名称	山东镭博农牧科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市经济开发区富盈街1688号
联系电话	13863663988 13863663988

产品详情

鸡舍通风窗鸡舍通风窗

一.产品特点:

- 1.每组通风窗可以同时打开三个角度，通风均匀。
- 2.靠近风机的进风窗开启小些，远离风机的开启大些，实现通风均匀；
- 3.进风窗的开闭采用塑料小轮，滚动摩擦，阻力小；
- 4.塑料窗体含抗紫外线的原料，使用寿命长；进风窗弹簧为不锈钢材料，镭博冷风机，结实。

二.通风窗控制装置:

- 1.自动控制：由环境控制器根据鸡舍设定的压力差，控制电机工作拉动进风小窗风门的开口大小，自动达到鸡舍设定的压力差要求。
- 2.手动控制：由操作人员观察鸡舍的负压表，手动操作绞车，直至达到压力表的设定值，镭博负压风机，或由操作人员凭经验控制。

三.进风窗安装参数:

安装小窗的一侧墙壁 同一平面；小窗下方15cm高度内为可固定膨胀螺栓结构不可采用空心砖；为防止雨水倒灌，小窗洞口下沿内侧外侧。

为了保证负压风机的使用寿命，不宜连续运行超过十小时在不影响。正常工作的情况下，尽量采用数台

排风机交叉使用的方法。下面我们就简单的介绍一下，负压风机因设计不当易出现的几个问题。

- 1.负压风机叶片强度安全系数不够，叶片材质差。
- 2.叶片铸造质量差。
- 3.结构设计不合理，强度设计中未充分考虑动荷载。
- 4.气动设计不完善。对气动特性、膨胀不明。
- 5.焊接、装配质量差。如叶片螺栓脱落打坏叶片等。
- 6.控制油站质量差。
- 7.监测、保护附件失灵。

畜牧风机在使用过程中，出现振动的原因有哪些呢？

造成风执振动的原因，多半是由于转子的不平衡，而转子的不平衡，这是由于转于材质的不均，加工、装配过程中产生的偏差，机件构造的不对称以及在搬运中的碰伤变形等因素的影响，佼转子的质心与旋转几何轴线不重合，当转子旋转时，镭博，产生不平衡离心惯性力，镭博风机水帘，惯性力越大，轴承的动反力越大以及通畜牧风机振动越烈，从而加速轴承的磨损，降低了使用寿命，增大了畜牧风机噪声，甚至造成安全事故。

镭博风机水帘-镭博-镭博农牧科技由山东镭博农牧科技有限公司提供。山东镭博农牧科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的换热、制冷空调设备等行业积累了大批忠诚的客户。镭博农牧科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！