

牛舍风机的主要性能优点

产品名称	牛舍风机的主要性能优点
公司名称	青州市百牧机械设备有限公司
价格	560.00/台
规格参数	品牌:百牧机械 型号:加工定制 产地:山东
公司地址	青州市开发区
联系电话	15244475549 15244475549

产品详情

此款牛舍风机导流罩采用加厚镀锌层，大大增加了框架的厚度，保证今后使用不生锈，采用外翻沿导流设计提高通风量，减少了牛舍风机震动和噪音，增加风机稳定性。

由于一些畜牧养殖场所的特殊环境，腐蚀性比较强，对传统金属材料的通风设备具有比较强的腐蚀性。很容易导致传统的金属风机损坏报废。针对这种情况，我公司专门研发了一种塑料外框的牛舍风机，这种塑料外框有效防止了金属风机易腐蚀的情况。大大提高了风机的使用寿命，同时降低了养殖成本，是新型的畜牧养殖风机。

牛舍的通风换气状况对牛的生长发育有着重要影响，牛体散热、保持体温以及牛舍内有毒有害气体的排出都需要有良好的通风换气条件，所以良好的通风环境非常有利于牛的生长发育。而现代大规模密集型养牛场的建立，对牛舍的通风环境提出了更高的要求。为了牛舍有更好的通风换气环境，必须要借助牛舍风机等通风降温设备。牛舍风机的主要性能优点

牛舍悬挂式风机性能特点：

- 1.扇叶采用不锈钢扭曲冲压成形，风量大、不变形、不断裂
- 2.外壳设计轻盈，重量轻、美观大方、易于安装
- 3.加重型正面送风保护网，有效保护扇叶，牢固 通风的过程：
通风，即进行空气交换 牛舍风机的主要性能优点

通风过程应该实现以下目标：

- 1.让新鲜的空气能够通过设计好的通风口进入牛舍；
- 2.让进入到牛舍的新鲜空气能够和舍内的空气充分混合；
- 3.缓解牛舍内的闷热状况，并净化牛舍空气；
- 4.把牛舍内潮湿、污浊的空气带出牛舍。牛舍风机的主要性能优点

通风过程的任何一个环节进行不顺畅都会造成通风不良，进而导致舍内环境差，不利于牛群的健康。通风的目的是要为牛群提供一个健康的环境，因此通风系统的设计和使用应该以奶牛的需要作为出发点来考虑，而不应该把牛舍工作人员的舒适度作为考虑的因素去设计通风系统，否则就可能不适合奶牛对舒适度的需要。通风系统直接影响舍内温度、湿度、表层湿气浓缩度、恒温系数、气流速度、污浊气体浓度、浮尘浓度和病原微生物的传播水平。通风系统进行换气的同时也为牛群提供了氧气，并带走或稀释有害的粉尘、难闻的气体、通过空气传播的致病菌以及降低空气湿度。