

养猪用通风换气风机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 养猪用通风换气风机 |
| 公司名称 | 青州欧航农牧机械有限公司 |
| 价格 | 3600.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:欧航 型号:订制 产地:山东青州 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市青州市经济开发区银泰街东首196号 |
| 联系电话 | 13356753345 |

产品详情

对于负压风机应该每半年进行定期的保养，并记录情况，确保风机的良好运行。社会的发展带来的是各方面的进步。如今，21世纪，科技发展已经到了普通人无法想象的地步。社会的各个领域，不管是家居，还是工业生产，都有大批的产品，高科技产品和机器使用，*大方便了我们的生产与生活。负压风机就是这么一种产品。养猪用通风换气风机负压风机是利用空气对流、负压换气的降温原理，由安装地点的对向---大门或窗户自然吸入新鲜空气，将室内闷热气体迅速强制排出室外，任何通风不良问题均可改善的机械，合理布置降温换气效果可达90%以上，使用负压风机之后，可以让空气动起来，每小时换气次数能够达到60~120次，可以给你创造一个通风流畅、空气清新、良好舒适的工作环境，改善室内闷热、异味、乌烟、秽气等问题。技术**：引用国外**技术所生产的IP55、F级绝缘铝壳风机*马达。使用寿命长、运转平稳、噪音小、同时具有欠相、过载保护作用。采用500年不分解的FRP（玻璃钢）为风机外壳材质，具有抗酸碱、防腐蚀、不生锈、使用年限长等特点，同时减少可由于整机因金属材料多而产生共鸣的现象。设计优化：根据流体力学（风流原理），使用CAD/CAM优化设计制造出角度、风量、噪音均合理的叶片，以航空压铸铝为叶片材质，**化，不变化形，所匹配马达仅为0.75KW。运用空气顺流的原理设计制作的不需电能、自动开关、防雨的气动式的百叶窗。使用年限长：另为电镀行业*开发了抗酸碱，防腐蚀的塑钢叶片。负压式风机的电机可在恶劣的环境中运转，使用年限长，较适合负压式抽风机。可吹风，是现代化车间降温通风的很好选择，也可抽风。环保、节能的负压式风机将成通风降温设备市场主流。节省：投资少，耗能低。同等制冷率，一次性投资约为空调的六分之一，运行费用约为空调的十分之一。养猪用通风换气风机效果显著

：配合水能湿漉墙适用降温效果显著，能把温度降至28-32度左右与人体温度相符，若配合水井的水作为水箱的源效果好，能比拟空调的效果，空气清新、湿润。空气清洁度可达99%。安装在车间窗口外，一般选择下风口、往外抽风，抽出异味气体；基本所有需要通风场所均可使用。安装负压风机时，风机这边的墙面一定要做好密封处理。尤其是风机周边不能有空隙。安装较理想的方法是，风机这面的墙壁和附近的门窗全部关闭，风机对面墙壁的门窗打开，保证气流呈直线行流动。希望介绍的能够帮助大家了解有关于负压风机的相关知识。负压风机是很重要，很有用处的一种机器产品。负压风机在工业制造，在车间等环境下，是必不可少的工具产品，大家了解一下相关知识，也对大家选购和使用相关产品会有帮助。负压风机是用来解决高温、异味以及通风不良等问题的设备，它的安装非常重要，关系着负压风机的使用效果以及使用效率的问题，所以负压风机的安装一定要遵守原则以及非常小心。在施工过程

中要根据小编介绍的方法安装，才能保证日后的使用安全，下面来看看详细介绍。负压风机是利用空气对流、负压换气的降温原理，是一种由安装地点的对向---大门或窗户自然吸入新鲜空气，将室内闷热气体迅速强制排出室外，任何通风不良问题均可改善的机器，降温换气效果可达90%-97%。整机采用CAD/CAM设计，具有投资成本低，风量大，噪音低，耗能小，运行平稳，寿命长，**等特点，百叶窗自动启闭达到防尘，*，美观大方;既可吹风，也可抽风，是现代化车间降温通风的很好选择。环保、节能的负压风机将成通风降温设备市场主流。负压风机向外排出空气使室内气压下降，室内空气变稀薄，形成一个负压区，空气由于气压差补偿流入室内。在工业厂房实际应用中，负压风机集中安装于厂房一侧，进气口于厂房房另外一侧，空气由进气口到负压风机形成对流吹风。在这个过程中，靠近负压风机附近的门窗保持关闭，强迫空气由进气口一侧门窗补偿流入车间。空气排着队、有秩序的由进气口流入车间，从车间流过，由负压风机排出车间。换气、，换气率可高达99%。通过具体的工程设计、根据需要设计换气速度和风速，任何高热、有害气体、粉尘烟雾均能迅速排出车间，任何通风不良问题均能一次性解决。从开启风机的几秒钟内即可达到通风的效果。养猪用通风换气风机

- 1.安装负压风机准备工作：备齐安装负压风机过程中需要的手电钻、冲击钻、电焊机、手磨机、扳手、螺丝刀、老虎钳等工具，以及负压风机、角铁、阳光板、玻璃胶、螺丝等材料，确定参与施工安装的执行人员，一定要准备两个以上健康成年男人，其中有一人必须具备*电工，会熟练使用电动工具。
- 2.制作负压风机安装支架：用角铁在现场制作负压风机承重用的安装支架，做成类似于空调安装支架样子的三角形支架，并给安装支架钻孔、刷防锈漆做防锈处理。
- 3.固定负压风机：把做好的安装支架固定在欲安装负压风机位置底部实体墙上后，两人以上将负压风机抬放到安装支架上，用自攻螺丝将支架和负压风机底部进行固定锁死，负压风机的四周
- 4.车间防雨水渗漏密封：负压风机安装固定完成后，需要对负压风机旁边的缝隙进行密封防雨水渗漏处理，小的缝隙涂抹玻璃胶就可以了，缝隙大的就用阳光板先把大的缝隙填补起来，再用玻璃胶把小缝隙进行密封。
- 4.负压风机配电试机：*电工对负压风机进行配电，安装控制开关，连接主电源线路接头用电工胶布做绝缘处理，所有的电源线埋进线管或者线槽里面，用万用表测试电路是否正常。完成上述工作，负压风机就可以通电试机了，如果风机的百叶窗能正常打开对外排风，负压风机所有安装工作就完成了，如果百叶窗打不开，电机反转，就需要断开电路，对来电进行任意两相调换。