

牛舍风机方形板式牛舍风机应用及工作原理

产品名称	牛舍风机方形板式牛舍风机应用及工作原理
公司名称	青州市世享机械设备有限公司
价格	518.00/台
规格参数	品牌:世享 型号:加工定制 产地:山东
公司地址	山东省潍坊市青州市云门山街道办事处仓巷38号 (注册地址)
联系电话	17706316536

产品详情

牛舍风机的工作原理

目前市场上生产销售的牛舍风机设备主要是采用先进的轴承，无须润滑，坚固耐用。无电机,不耗电、无噪音、体积小、重量轻、排风效率高，安装方便。下面我们来看一下牛舍风机的工作原理。牛舍风机的工作原理：牛舍风机向外排出空气使室内气压下降，室内空气变稀薄，畜牧的特点形成一个负压区，空气由于气压差补偿流入室内。在工业厂房实际应用中，畜牧集中安装于厂房一侧，进气口于厂房房另外一侧，空气由进气口到畜牧风机形成对流吹风。在这个过程中，靠近畜牧风扇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，由畜牧风扇排出车间。换气好、高效，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，水帘任何通风不良问题均能一次性的解决。从开启风扇的几秒钟内即可达到通风的效果。

牛舍风机选购方法：

- 1.选择符合牛舍使用要求的大风量、高质量的电风扇。
- 2.根据牛舍面积和通风要求选择合适的电风扇型号。牛舍风机方形板式牛舍风机应用及工作原理
- 3.在风扇转速、风机叶片数量或直径方面，应根据需求，通过实验确定佳选择，并在使用中不断优化。

匀称间距的间歇性进气口在气流较低时改进了气流的遍布。低风力会造成错乱的气流，而且从而造成的气流会伤害小牛犊。气体温度自动控制系统能够更换或出示野牦牛屋内的持续槽入口的功能。因为冬天自然通风率高，持续槽入口在分泌牛圈中运行优良。进气口部位在挑选和明确槽入口部位时，必须考虑

到以下几个方面：粮仓跨距。针对宽达12米的牲畜饲养室，必须沿外壁向天花板置放持续的槽入口。针对很大的牲畜养殖场，在房子的天花板上提升一个或好几个槽或箱入口。牛舍风机方形板式牛舍风机应用及工作原理

夏季的奶牛场管理在日常生产、人员、安全、设备维护等各方面都与其它季节有不同特点，夏季特点是气温高，湿度高，气温可达40℃以上，而奶牛适宜的温度是10℃-20℃，高温高湿会对牛产生热应激，同时给设备、人员管理带来较大难度。热应激从5月份就可出现，直到10月初，时间长，范围广，影响大，热应激给牛只生理带来影响，导致食欲下降，体质下降，产量下降25%以上，可造成早产，犊牛死亡率、产后疾病大幅增加、繁殖间隔延长等，给牧场效益造成损失。因此，夏季管理要点首先在于防暑降温，这是夏季牧场重要的工作，防暑降温工作做好了，牛的食欲就好，牛吃得下日粮，营养工作才可以正常进行，牛的体质和健康才有保障，作为牧场之本的牛只资产才得以保全，产量才有保障，防暑降温搞不好，牛都在喘，吃都吃不下，配方再好等于零。牛舍风机方形板式牛舍风机应用及工作原理

[牛舍风扇牧场塑壳吊装牛舍风机](#) [养牛场牛舍悬挂风机安装步骤](#) [牛舍风机降温吊装风扇简介](#)
[牧场塑壳牛舍风机](#) [牛舍吊装风扇使用说明](#) [牛舍悬挂式风扇](#) [畜牧业专用牛舍风机安装流程](#)
[大型牛舍风机](#) [塑壳悬挂式牛舍风扇详细介绍](#) [牛舍风机牛舍风扇简介](#) [牛舍牛棚悬挂风机介绍](#)
[塑壳悬挂式牛舍风机电风扇详细介绍](#) [牛舍风扇奶牛舍养牛场专用风机使用说明](#)
[牛舍风机悬挂风扇介绍](#) [牛舍悬挂风机](#) [牛棚牛舍不锈钢扇叶风机大风量降温风扇](#)