

大型牧场用吹牛风机吹牛风扇优点

产品名称	大型牧场用吹牛风机吹牛风扇优点
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	550.00/台
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

产品详情

风机，可长期运转，排出室内的热气、烟气、异味、水蒸气等。但很多用户不知道该选择什么型号的畜牧风机，也不知道选择什么样型号的比较合适，也不知道自己的车间平方数需要几台，下面就为大家解决这个问题。通常畜牧风机风量的定义为：风速V与风道截面积S的乘积，大型畜牧风机由于能够用风速计准确测出风速，所以风量计算也很简单，直接用公式 $Q=VS$ ，便可算出风量。畜牧风机数量的选择：畜牧风机数量的确定根据所选房间的换气次数，计算厂房所需总风量，进而计算得风机数量。畜牧风机计算公式： $N=V \times n/Q$ 其中：N——风机数量（台）；V——场地体积（ m^3 ）；n——换气次数（次/时）；Q——所选风机型号的单台风量（ m^3/h ）。温馨提示：畜牧风机型号的选择可根据实际情况。

风机单侧通风的开口在房间的一侧，另一侧是关闭的门，它是自然通风中简单的一种形式，局限于房间的通风。空气的交换是通过风的湍流、外部的洞口和外部气流的相互作用来完成的。因此，单侧式局部通风的驱动力小，而且变化大。穿堂风在装修设计中主要指当空气从房间一侧开口进入，从另一侧开口流出时形成的风。穿堂风取决于设计相对面开口是否充分打开，进风窗之间的风压差大小，房屋内部空气流动阻力大小。房屋在通风方向的进深不能太大，一般大有效进深大约为层高的5倍。此时驱动力主要是风压，但只要在进风口和出风口间有明显的高差，热压也有较明显的作用。大进深的通风效果受内部隔断和障碍物的影响，阻碍气流的运动。装修设计在越长、越高。

牛棚风机有多个称呼，牛舍风机、牛舍悬挂风机、牛棚降温风机、牛棚降温风扇。大型牧场用吹牛风机吹牛风扇优点

牛舍中常用的电动风机，轴流式风机：适用于无通风管道或通风管道较短的牛舍，只在于送进新鲜空气和排除污浊空气。风机直接安装在外墙的送风口(排气口)上或安装在通风管内。

离心式风机：适用于送热风 and 冷风时使用。

牛舍可用的通风方式，总结如下：奶牛场用风机奶牛场风扇组成结构

排气式通风：屋顶排风形式：风机装在屋顶，适用于气候温和、跨度在12米以内的牛舍。

牛舍风机广泛应用于牛舍，降温效果好，通风换气能力强，它的特点可总结为以下几点：

1、框架：外框采用数控设备自动加工工艺制作，风机采用先进的CAD设计，加厚镀锌层，抗腐蚀性强，坚固耐用。外观美观，重量轻，易安装。

2、保护网：加重型正面送风保护网，有效保护扇叶，安全牢固。使用牛舍风机的重要性

3、轴承：牛舍风机采用进口轴承，优质不锈钢扇叶，高强度的航空铝镁金属轮毂，高效能的节能电机。

4、提手：先进的提手设计，搬运更方便。使用牛舍风机的重要性大型牧场用吹牛风机吹牛风扇优点 5、

电机：采V型皮带传动，配置的高效节能电机，国标、通过3C认证，防护等级：IP54，绝缘等级：F级；

6、皮带：进口B型皮带，不变形、寿命长；在整个使用周期内免于维护；7、检测：六道严格的质量检

测程序：噪音检测、振动检测、转动同心性能检测、风叶转速检测、风量检测、整机效率检测。

牛舍风机的应用：使用牛舍风机的重要性

广泛应用于牛棚，冷却效果好，通风换气能力强。大型牧场用吹牛风机吹牛风扇优点