

# 牛舍冷风机塑壳牛舍风机工作原理

产品名称	牛舍冷风机塑壳牛舍风机工作原理
公司名称	青州市世享机械设备有限公司
价格	450.00/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

牛舍风机广泛应用于牛棚，通风降温换气果好。

叶片：采用镜面不锈钢冲压成型制成，风量大、不变形、不断裂、不挂灰、美观耐用；

外框：外框采用数控自动加工技术制造。风机采用CAD设计，镀锌层较厚。具有较强的耐腐蚀性和耐久性。外形美观，重量轻，安装方便；

轴承：风机采用质量比较好的轴承，不锈钢风叶，高强度航空铝镁金属轮毂，节能电机；

保护网：强化前送风保护网，有效保护风机叶片，安全牢固；

手柄：手持设计，携带方便；

皮带：不变形，使用期限长，整个使用期间无需维护；

电机：电机的电压和频率可定制。缺相保护装置，关闭电源或电力短缺，可自行断电。电机防护等级IP55，绝缘等级F；

检验：严格质量检验六道工序：噪声检测、振动检测、旋转同心性能检测、叶片转速检测、风量检测、整机效率检测。

本公司产品均为非标产品，可根据用户需要定做。

风机工作时，叶轮高速旋转，使气流形成旋涡，叶轮前的集气罩（消声器）将气流分割成许多小气流段，的进口截面积很大，出口截面积较小（约1~2平方米）。

由于气体自身重力作用和气体本身惯性力的作用，使叶片在气旋区内作高速旋转。由风机出口流出来的风量，与进入叶轮区的风流混合，经消声器后大部分损失掉了，只有少量被收集起来。

由于离心式风机没有叶片的运动（即不用电机也不用鼓风机）和叶轮本身的特点（叶片高速旋转时离心力大于引力）。牛舍冷风机塑壳牛舍风机工作原理

奶牛在挤奶舍将停留15-40min，而待挤奶厅牛只密度，奶牛体温可迅速上升2℃，宁德牛舍风机，热应激程度显著提高，因此，挤奶舍是重要的防暑降温区域。

挤奶厅仅安装风机，以24×2并列式挤奶台为例，每侧安装两排风机，其中3台正对奶牛躯体，2台正对奶牛头部。并列式挤奶台中间安装1台风机，用于挤奶工的降温。牛舍冷风机塑壳牛舍风机工作原理

在牛舍内安装喷雾系统，同时安装风机，牛舍风机，这样可以加快牛舍内空气流动的速度，从而达到降温的目的，具有一定饲养规模奶牛养殖场的牛舍可安装屋顶喷淋系统，以保持舍顶湿润而没有水流下为经济实用，通过牛舍屋顶降温，不仅可降低牛舍内的温度，也能避免湿度增加，这样较舍内喷淋效果好。当温度达到35℃以上时，中午可用凉水冲刷牛体。