

牛舍风机创新推出，实现高效能耗比、降低环境污染

产品名称	牛舍风机创新推出，实现高效能耗比、降低环境污染
公司名称	青州市百牧机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:滚塑PE/喷塑镀锌板 型号:1120型、1220型、1380型 产地:潍坊青州
公司地址	青州市开发区
联系电话	15244475549 15244475549

产品详情

近年来，随着牛舍养殖行业的发展，对养牛环境的要求也越来越高。为了解决牛舍内温度过高、环境污染等问题，青州市百牧机械设备有限公司推出了一种创新的牛舍风机，通过聚乙烯材质、风机喷淋等技术实现了高效能耗比和降低环境污染的目标。

养牛场前景

近年来，养牛行业发展迅速，养牛场规模扩大，对牛舍环境的要求也越来越高。养牛场主面临着如何提高牛舍内空气质量、降低牛舍内温度的挑战。

夏季面临的炎热天气

夏季是养牛场主头疼的季节之一，高温天气给牛的生长和生产带来了很大的压力。牛舍内温度过高不仅影响牛只的食欲和生长速度，还容易导致牛只发生热应激、中暑等健康问题。

产品功能和特点

牛舍风机采用滚塑PE材质制成的风机叶片，经过喷塑镀锌板材质的外壳加固，具有良好的耐腐蚀性和耐用性。风机喷淋系统可以通过喷淋水雾的方式降低牛舍内的温度，有效地提高牛只的舒适度。

该产品有三种型号可供选择：1120型、1220型、1380型。不同型号的风机适用于不同规模和不同类型的牛舍，可以满足不同客户的需求。

产品的应用场景

牛舍风机主要适用于牛棚、牛舍等养牛场所，通过改善牛舍内的空气流动和降温效果，提供良好的生长

环境，提高牛只的饲养效益。

基本概念

聚乙烯材质是一种高分子化合物，以其耐腐蚀、抗冲击、耐磨损等特性而广泛应用于制造业。滚塑PE制成的风机叶片具有优异的耐腐蚀性和耐用性，适合用于牛舍等养殖环境。

风机喷淋是一种降温技术，通过向风机叶片附近喷淋水雾，利用水的蒸发吸热原理，达到降低环境温度的效果。

理论框架

本产品的理论基础为热学原理和流体力学原理。通过合理设计风机叶片和喷淋系统，优化空气流动和水雾散布的方式，实现牛舍内温度的降低。

研究进展

我们的研发团队利用现代计算机仿真技术，对风机叶片和喷淋系统进行了模拟分析，并通过实验验证了产品的降温效果。目前，该产品已经通过多家养牛场的实际使用验证，取得了良好的效果。

实用建议

在选择牛舍风机时，需根据牛舍的规模和特点选择合适的型号，确保风机的降温效果和通风效果能够满足需求。定期清洁和维护风机和喷淋系统，保持其正常运行。

解决问题的方法

牛舍风机通过改善牛舍内的温度和空气质量，解决了牛只在夏季面临的炎热天气带来的问题。风机喷淋技术的使用可以降低牛舍内的温度，提高牛只的舒适度。

领域案例

某养牛场引进了我们的牛舍风机，经过一段时间的使用，牛舍内的温度明显下降，牛只的饲养效益也有所提高。该养牛场的养殖效益得到了明显的改善，得到了养牛场主的。

问答 牛舍风扇和牛棚风扇有什么区别？

牛舍风扇是专门用于牛舍环境的风扇，采用聚乙烯材质制成。而牛棚风扇是指用于牛棚等养殖场所的风扇，材质和制作工艺可能有所不同。

板式风机与牛舍风机有何不同之处？

板式风机是指风机叶片和外壳都采用金属板材制成的风机，而牛舍风机则是使用滚塑PE和喷塑镀锌板的材质。此外，牛舍风机还具有风机喷淋系统，可以实现降温的功能。

牛舍风机的产地是哪里？

牛舍风机的产地是潍坊青州。青州市百牧机械设备有限公司作为该产品的生产商，拥有先进的生产设备和丰富的生产经验。

通过聚乙烯材质、风机喷淋技术等创新设计，牛舍风机实现了高效能耗比和降低环境污染的目标。对提

高牛舍环境质量、降低牛只炎热天气带来的压力具有重要意义。如果您有养牛场的需求，不妨考虑选择我们的牛舍风机，提高养牛效益。