

牛舍风机风扇养殖场降温系统

产品名称	牛舍风机风扇养殖场降温系统
公司名称	青州市世享机械设备有限公司
价格	550.00/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

在负压条件下，低风速下连续缝隙式进气道不好控制。当空气流量较低时，均匀间隔的间歇式进风口可以改变气流组织。低风速会导致气流组织紊乱，对幼犊造成伤害。空气温度控制系统可代替牛犊房的连续槽式进风口或为其提供辅助功能。连续槽式风口冬季通风量大，在泌乳牛棚中效果良好。

遇到这种问题我们需要先冷静地分析问题的根源，解决问题。造成过热的常见原因有：滤芯涂胶、油管不均匀、油冷却器污染、油环轴承工作不正常等，因此应更换部件，抽出油管内的空气，定期清洗油冷却器，并注意观察油环轴承的工作状态。

另一个重要原因是油质不洁变质，容易造成牛棚风机过热。更换机油前，应仔细检查其质量，如氧化程度、粘度、粘度指数、污垢指数等，这些都需要检查。

原因四：电源电压过低，牛舍风机启动或运行时，产生异常的响声和振动。

解决方法：将电源电压控制在额定电压范围内。通常可选用稳压器或电源调压器来稳定电压。

原因五：牛舍风机风叶碰撞风机壳(罩)。牛舍风机风扇养殖场降温系统 解决方法：调整风叶 原因六：牛舍风机的风机电机轴承不良，轴流风机底座螺丝松动，风叶在轴上未固定紧，风叶ding端与机罩体间隙过小等。解决方法：更换牛舍风机电机轴承将轴流风机底座、轴上的螺丝紧固。按生产技术要求调整叶片ding端与罩壳的间距，一般不大于叶片长度的1.5%。原因七：牛舍风机的底座螺丝松动，叶轮装配不良、转速过快、轴上固定螺丝松动等解决方法牛舍风机风扇养殖场降温系统

解决方法：将牛舍风机的风机底座、轴上的螺丝紧固。按技术要求重新装配、调整叶轮间隙。

