

畜牧养殖用牛风机牛风扇牛扇子特点

产品名称	畜牧养殖用牛风机牛风扇牛扇子特点
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

本实用新型公开了一种牛舍风机用电机,涉及电机领域,其包括机壳,转轴以及后端盖,机壳的前端一体成型设置有前端盖,前端盖的中部贯穿有供转轴穿设的通孔,转轴位于前端盖外部的一端设置有一圈卡槽,卡槽内嵌设有密封环,密封环的外壁设置有一圈防护板,防护板的外边缘位置朝向前端盖方向弯折并形成折边;折边抵紧并固定于前端盖的外侧壁.本实用新型具有以下优点和效果:通过设置密封环以及防护板的配合,将转轴与前端盖之间的缝隙进行覆盖密封,提高转轴与前端盖位置间的密封性,避免牛舍内的灰尘或杂质沿着转轴与前端盖之间的缝隙进入机壳内部,从而保证电机的正常运转

牛舍用湿帘降温系统需要风扇、蒸发冷却湿帘和使水在湿帘循环的泵。该系统控制原理较简单：湿帘利用框架结构安装在屋舍一端，排风机则安装在另外一端。风机向外排风，在室内形成负压，舍外空气穿过湿帘被吸入舍内，使进入舍内的空气温度降低，从而使得舍内的温度降低，达到防暑降温的目的，但是这样却加大了舍内的湿度。由于湿帘-风机系统工作原理，决定了其不适合于散栏式奶牛舍的降温控制。

我国在农业环境控制系统方面的研究多在温室生产方面，关于牛舍降温系统的研究应用较少。

应用较多的奶牛舍降温系统除了降温装备本身存在的问题以外，多数为手动控制，部分牧场采用的智能降温控制系统对控制参数的选择比较单一，如只是以温度作为控制参数等；对牛舍降温系统的控制不够合理，无法有效地针对奶牛的热应激程度进行输出控制。对系统控制模式处理上未能很好地将智能控制模式、定时控制模式及手动控制模式有机地结合起来。有些牧场牛舍有采用喷雾降温系统，但未结合通风系统，且喷淋时间也由人为主观确定，实验表明仅用喷淋降温或仅用风扇降温效果都不及两者结合使

用。畜牧养殖用牛风机牛风扇牛扇子特点

对于突然的热压袭击，目前还没有紧急应对措施。天气由凉爽突然转炎热，很多奶牛中暑，体况变差，甚至造成了奶牛的死亡。奶牛生产的规模化和规范化，对我国奶牛舍夏季的降温设备控制提出了更高要求。应该结合我国各地区实际奶牛生产情况，研究经济有效的降温措施。奶牛场用风机奶牛场风扇组成结构

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。畜牧养殖用牛风机牛风扇牛扇子特点

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。畜牧养殖用牛风机牛风扇牛扇子特点

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。