

牛舍风机有什么特点 介绍其运行原理

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 牛舍风机有什么特点 介绍其运行原理 |
| 公司名称 | 青州市铭朗机械设备有限公司 |
| 价格 | 500.00/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

牛舍风机特性详细介绍

根据牛舍风机强制性负压力酷帅，迅速将厂区内持续高温、炎热、臭味汽体彻底排出来户外，户外清新空气迅速引入工业厂房内，极大提升了工业厂房里的空气指数、办公环境。一台离心风机1钟头可将700 m3(约100m2工业厂房)房间内与户外气体互换44500m3/700m3=63.5次，使房间内的每一个部位都做到有一台风机直吹的实际效果。

传统的的方式只带来让气体汽车内循环的实际效果，室内室外气体互换达不上1个小时10次。3.倍利负压风扇选用CAD/CAM可靠性设计生产制造是西班牙技术专家40多年研制的成果。在其中百叶窗帘全自动开闭系统软件得到欧洲专利，而且在风机上应用免润化滚动轴承、全封闭式电动机巨大提升风机高效率、确保了风机运转的稳定性、可靠性。

排风量大、噪音低、能耗小、运作稳定、使用寿命长

百叶窗帘全自动开闭做到防污、防潮、别具一格

边框应用特厚镀锌板，风扇叶片选用航空航天用钛镁铝合金，采取的全自动制作工艺，精密度非常高、耐腐蚀性很强。

介绍

本实用新型专利公布了一种牛舍风机用电动机,涉及到电动机行业,其包含外壳,传动轴及其后轴承端盖,外壳的前面一体成型设定有前面盖,前面盖的中间围绕供着传动轴穿设的埋孔;传动轴坐落于前面盖外界的一端安装有一圈插槽,插槽嵌入配有密封圈,密封圈的表面设定有一圈防护板,防护板的外边沿部位朝往前轴承端盖方位弯曲并产生压边;压边抵紧并确定于前面盖的两侧壁.本实用新型专利具备下列特点和实际效果:根据设定密封圈及其防护板的相互配合,将传动轴与前面盖中间的间隙开展遮盖密封性,提升传动轴与前

面盖部位间的密闭性,防止牛圈里的尘土或残渣顺着传动轴与前面盖中间的间隙进到外壳内部结构,进而确保电动机的正常运转

二、密闭式牛圈

密闭式牛圈反映是指牛圈冬天的通风模式,尤其是华北地区。近期天气寒冷,牛圈应尽可能呈关闭情况,为了能维持牛圈内气体清理,大家关掉大飘窗,根据打开房顶通风帽,做到气体的内外循环,维持一个较好的畜舍自然环境。

1、冬天吹风通风模式

这种通风模式不借助一切设施,关键根据腋角自然通风悬窗和房顶通风帽做到室内通风、完成牛圈通气的目地。此方式的特点是运用烟囱效应,通气抗压强度适度,机器设备资金投入低,能耗低。

2、冬天电风扇强制通风方式

这种通风模式都是运用腋角自然通风悬窗和房顶通风帽做到室内通风和牛圈通气的目地,合适冬天及严寒气温,它根据房顶电风扇,加快畜舍污秽气体升高,做到推动污秽气体流出的目地,完成畜舍效率高通风换气。