## 牛舍风机的装配安装过程

产品名称	牛舍风机的装配安装过程
公司名称	青州市百牧机械设备有限公司
价格	560.00/台
规格参数	品牌:百牧机械 型号:加工定制 产地:山东
公司地址	青州市开发区
联系电话	15244475549 15244475549

## 产品详情

牛舍风机厂家介绍牛舍风机主要用于负压通风降温工程,既能保持通风,又能保持冷却,但如何正确安 装?

- 1.安装在建筑物中部,以减小风管的送风阻力,缩短安装管道的长度;如有可能,牛舍风机应尽量安装 在冷却环境的主风向;
- 2. 安装时注意做好室内外管道的密封防水,不让雨水渗漏。
- 3.在牛舍风机的安装位置,机架结构应能承受整个负压风机本体、出口送风管和维护人员的重量。
- 4.牛舍风机可安装在室外的地板、墙壁和屋顶上,但安装环境需要保持空气流通、新鲜,不能安装在有 异味或恶臭气体的排气口。
- 5.如果安装在室内。送风管需要与牛舍风机的型号相匹配,并根据实际安装环境和出风口数量设计适合的送风管。

牛棚通风可分为自然通风和机械通风。对于湿热地区,仅靠自然通风显然是不够的。因此,需要选择牛舍风机。风机能带动棚内的通风量,可以减少棚内的闷热,减少温度。然而,自然通风和机械通风都离不开对细节的控制。

牛棚的通风量取决于牛舍风机的通风量,风机作为一个常见的种植养殖大棚设备,因为其能交换棚内外空气,通风成效好而受到欢迎。在大棚内,气流分布的均匀性则取决于进风口的位置、设计和调节。在

不依赖于通风量变化(不改变运行风机数量)的情况下,通过设计进风口的布局,调整风口的大小,可以增加进风口的风速(244-305m/Min)。进风口大小可手动或自动调节。牛舍风机的装配安装过程

只有合理设置进风口,密封内门窗和漏风口,牛舍风机才能形成所需的负压。棚外新风通过漏风口进入棚内,减少了通过设计进风口进入棚内的风量,扰乱了气流组织。因此,牛棚要注意漏风。

## 牛舍风机安装注意事项:

- 1、安装前首先检查风机各部件是否安全,并检查外壳、风叶是否因运输过程引起的变形或损坏,否则应 予修复后确定正常才可使用。
- 2、安装前要先检查基础是否有足够的强度和固定螺钉是否符合风机安装孔尺寸。
- 3、检查框架、风叶有无变形,扇叶转动是否灵活,有无摩擦现象,检查所有紧固件是否齐全、拧紧。牛舍风机的装配安装过程
- 4、安装前应检查进风口和出风口的位置及安装尺寸是否相对。
- 5、线路电压必须与电动机上额定电压相符。
- 6、电机非接线部分不可随意拆卸,接线时,打开接线室的盖,牛场风机,穿入引线接到端子上,接好后,盖上盖拧紧螺钉使其间隙小于0.2MM。
- 7、检查各转动部件是否相碰,紧固件是否牢固。
- 8、使用前应先检查风叶旋转方向是否与风机相一致。
- 9、使用中的排风扇应经常清扫电机上粉尘及其它积聚物,以免影响散热。
- 10、风机起动前应先检查风机里面有无妨碍风轮转动的物件,如工具等。牛舍风机的装配安装过程
- 11、长期不用的风机重新使用时,应按说明书再检查一遍,合适后方可使用。