

牛舍风机安装指南

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 牛舍风机安装指南 |
| 公司名称 | 青州欧航农牧机械有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:欧航 型号:订制 产地:山东青州 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市青州市经济开发区银泰街东首196号 |
| 联系电话 | 13356753345 |

产品详情

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。牛舍风机安装指南

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。

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。

风机噪声的处理方法

减小声源，限制噪声的传播，隔断噪声的接受，可以达到控制噪声的目的。在详细的噪声控制技术中，可采用吸声、消声、隔声、减振四种方法。

1.吸声方法:在风机周围安装吸声材料，以减小噪音

2.消声方法:在风机进出口安装消声器，减少噪声的传递量

3.隔声方法:风扇电机安装在隔音罩内，控制噪声向外传播。牛舍风机安装指南

4.减振方法:在牛舍风机电机下安装减振器，控制风机振动引起的噪声。

5.其他。(根据实际情况增加隔声减振措施)

牛舍风机是利用自然空气对流原理和结构设计，将任意平行方向的气流由下向上加速转化为垂直气流，以提高室内通风换气效果的装置。如果合理

使用和维护，排风机的基本使用期限可达10年，安装相对方便，节省了大量的人力和物力成本。另外，它不需要电力，利用温差和自然风使设备转

动，节约了运行成本，取得了比较好的作用。牛舍风机安装指南