

牛舍风机在牛棚的细节控制问题

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 牛舍风机在牛棚的细节控制问题 |
| 公司名称 | 青州市百牧机械设备有限公司销售部 |
| 价格 | 600.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:百牧 型号:1100 产地:青州 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市青州市经济开发区 |
| 联系电话 | 13326367357 13326367357 |

产品详情

牛舍风机在牛棚的细节控制问题

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。

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。