

牛舍风机抽气解决方法

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 牛舍风机抽气解决方法 |
| 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

牛舍风机是引进欧美的高科技产品，其降温原理是：水份蒸发时带走周围的热量，从而使空气的温度降低，其工作原理是：通过风机抽风，机内产生负压，空气穿过温帘，同时水泵把水输送到温帘上的布管，水均匀地湿润整个湿帘接触面，而且湿帘的特殊角度使水流直接流向空气进风的一侧，吸收空气中大量的热量，使通过湿帘的空气降温，同时得到过滤使送出的风变得凉爽、湿润且清新，而未蒸发的水落回底盘，形成水路循环。当水位降落到设定的水位时，自动打开浮球进水阀补充水源，当水位达到预定高度，将自动关闭浮球进水阀。

以上我们为大家介绍的就是牛舍风机制冷的基本原理，注意好这些方面的问题非常的关键，希望以上介绍能够为您带来一定的提示和帮助。

利用牛舍悬挂风机，可以对牛舍实现温度控制，通过牛舍温度和湿度调整，为牛舍提供合适的温度条件。牛舍悬挂风机在使用中，越接近空气出口的地方温度越高、臭味越浓，这主要是湿帘面积不够、分布不均、降温能力有限导致。解决方法是增加湿帘面积或降低水的温度。也可把湿帘改大为小、分散安装。当牛舍内湿度达到80%~90%，如果安装不合理，易出现进口低温高湿和出口高温高湿现象。出现这种情况，建议停用湿帘，应用强力风机系统，把牛舍内的湿热空气抽走，达到降温目的。正确的安装牛舍悬挂风机，会降温效果有很大的关系。式风机可以在多款类型牛舍中使用，悬挂在牛舍强上，增加降温的效果。牛舍风机抽气解决方法

1、牛舍风机的吸气口与排气口之间的压差过大，使牛舍风机过载，为了保证较高的真空度达到较高的真

空度，必须保证设备转子之间的间隙，以保证牛舍风机的吸气口与排气口之间的压差过大。

2.使用牛舍风机时，必须安装前级风机。前级风扇将系统中的压力吸入到一定范围，然后启动牛舍风机。这样可以避免设备过载现象。前级风机可选用水环式真空风机、旋叶式真空风机、滑阀式真空风机、往复式真空风机等可直接排放大气的真空风机。牛舍风机抽气解决方法

3、由于牛舍风机转子继续转动，将吸收的气体从进气口吸入到转子与风机壳体之间的空间，然后通过排气口排出。由于吸力后空间完全关闭，风扇空腔内的气体不拧紧和充气，但当转子顶部翻过排气口边缘，空间与排气侧连接时，排气侧的气体压力较高。一些气体冲回太空，导致气体压力突然升高。当转子继续变化时，气体从风扇中排出。牛舍风机抽气解决方法