

牛场使用风机的原因

产品名称	牛场使用风机的原因
公司名称	青州市百牧机械设备有限公司
价格	650.00/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

因为奶牛在这一重要时期本身采食量就低，本身就处于抑制状态。通过紧密监控新产牛，能够早期发现这些问题，在问题变得严重之前采取必要的措施干预。额外的热应激，12小时能够使一头病牛变为一头死牛
关注候挤厅和挤奶厅：由于候挤区密度大，候挤厅是牧场热的区域，因为该区域没有足够的空间进行散热

1.开放式的牛舍安装简易凉棚，凉棚高度不低于5m，密度为每头牛4.2m²左右。牛舍的顶棚如果有采光板的可以涂反射率高的油漆进行遮挡。

2.对于全封闭恒温牛舍，24 以上时开启全部风机和水帘

温湿度指数超过70，奶牛就会出现热应激，为了加快机体热量排出，奶牛呼吸加快，严重时可以达到100次/min，直肠温度可以达到40.5 ，甚至是42 ，心率达100次/min。由于奶牛的汗腺很不发达，所以热应激下的奶牛会表现出张口呼吸、舌头伸出口外、流涎等，同时饮水增多但是尿量减少。牛场使用风机的原因

牛舍悬挂式风机性能特点：

- 1.扇叶采用不锈钢扭曲冲压成形，风量大、不变形、不断裂
- 2.外壳设计轻盈，重量轻、美观大方、易于安装
- 3.加重型正面送风保护网，有效保护扇叶，牢固 通风的过程：牛场使用风机的原因

通风，即进行空气交换，通风过程应该实现以下目标：

- 1.让新鲜的空气能够通过设计好的通风口进入牛舍；
- 2.让进入到牛舍的新鲜空气能够和舍内的空气充分混合；牛场使用风机的原因
- 3.缓解牛舍内的闷热状况，并净化牛舍空气；
- 4.把牛舍内潮湿、污浊的空气带出牛舍。