

赛科龙牛舍风机 润江温控设备 宁波牛舍风机

产品名称	赛科龙牛舍风机 润江温控设备 宁波牛舍风机
公司名称	青州市开发区润江温控设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市经济开发区中瑞钢铁物流工业园
联系电话	13964717116

产品详情

- 1、热应激对奶产量的影响。可导致奶牛产量下降5%-20%。主要原因是热应激导致奶牛干物质采食量下降，干物质采食量每下降1kg奶产量下降2kg。
- 2、热应激对泌乳曲线的影响。在高温天气下分娩的奶牛305天平均产量低于其他时间分娩的奶牛。
- 3、热应激对牛奶质量的影响。在同等饲养条件下，高温天气下牛奶的脂肪，蛋白低于其他季节，赛科龙牛舍风机，还可能出现牛奶冰点升高的问题。

提高奶牛日粮的蛋白水平，一般在 18%~20%，提高过瘤胃蛋白的比例，占粗蛋白的35%以上。但必须注意不过量，否则过量的蛋白质会被脱氨基供能，增加“热增耗”，加剧热应激。增加粗饲料，如苜蓿干草的喂量，和适口性好易消化的饲料，如胡萝卜等。

辐射和热交换只有在环境温度低于奶牛体温时才能有效进行，当环境温度在10-15 时，75%的热量可以通过辐射和热交换的方式释放；当环境温度为32 时，只能通过以上途径释放10%的热量，塑料壳牛舍风机，这种情况下，牛舍风机生产厂家，可通过强制通风降低奶牛体温，风速在3m/s以上可以降低奶牛体温1 。

奶牛是恒温动物，保证其体温基本恒定和机体内环境的相对稳定是维持其正常生理活动的一个重要基础。奶牛通过新陈代谢活动、物质循环和能量流动来适应机体内外界环境的变化，与环境之间保持一种动态平衡。随着集约化饲养密度的增加，全球气候的变暖，宁波牛舍风机，奶牛生产性能的不断f提高，热应激的表现也越来越严重，热应激造成的经济损失已不容忽视。因此，能否做好防暑降温工作，有效防治奶牛热应激，成了保持夏季奶牛高生产性能的关键。

赛科龙牛舍风机-润江温控设备-宁波牛舍风机由青州市开发区润江温控设备厂提供。青州市开发区润江温控设备厂是从事“负压风机,畜牧风机,牧场风扇,环保空调,水帘,燃煤热风炉”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:王沂江。