

# 润江温控设备 牛舍风机四页风机 承德牛舍风机

产品名称	润江温控设备 牛舍风机四页风机 承德牛舍风机
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

物理降温和改变饲喂时间，即在早上或晚上饲喂是有效的方法。研究表明，当奶牛的直肠温度从40.4 下降到39.1 时，平均干物质采食量从16.2公斤上升到19.6公斤，平均产奶量从17.6公斤上升到20.2公斤。这只是对于低产牛的评估数据，对于高产牛来说热应激影响更严重。物理降温和改变饲喂时间，即在早上或晚上饲喂是有效的方法。研究表明，当奶牛的直肠温度从40.4 下降到39.1 时，平均干物质采食量从16.2公斤上升到19.6公斤，平均产奶量从17.6公斤上升到20.2公斤。这只是对于低产牛的评估数据，对于高产牛来说热应激影响更严重。

热应激期间，DMI减少导致人们对日粮能量水平的担心。能量通常是奶牛日粮中最主要的限制养分，直连式牛舍风机，特别是高产和热应激期间。热应激期间为了抵抗DMI下降，和随后能量摄入的减少，很多生产者会入增加日粮的浓度如果允许奶牛自己选择饲料的话，奶牛会通过更大幅度地减少粗饲料的采食来增加饲料的能量浓度。但是，当精料增加超过55~60%以上时，会引起乳脂率的下降，发生瘤胃酸中毒，奶牛食欲不振，蹄叶炎，牛舍风机四页风机，并降低养分的利用效率

无论是采用Na还是K来提高DCAD值，当每公斤饲料干物质中Na+K-Cl由120提高到464meq时，承德牛舍风机，DMI均有所提高。这表明，DCAD公式比单一的元素浓度（不包括缺乏）更重要，并可能比热应激期间饲喂日粮中K的需要量问题还要重要。热应激条件下DCAD的目标水平可能是+300mEq/kg左右。对于泌乳奶牛更确切的DCAD值尚需进一步的研究，铁壳1米牛舍风机，并解决K和Na的补充量的问题。注意，对于泌乳奶牛的DCAD是很高的正值，或呈碱性，而干奶牛日粮是负值，或呈酸性。

润江温控设备(图)-牛舍风机四页风机-承德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为客户提供“负压风机,畜牧风机,牧场风扇,环保空调,水帘,燃煤热风炉”等业务，公司拥有“润江温控设备”等品牌，专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：王沂江。