

甘肃牛舍风机 塑料壳牛舍风机 润江温控设备

产品名称	甘肃牛舍风机 塑料壳牛舍风机 润江温控设备
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

通常的环境降温控制办法有使用风扇、喷淋、喷雾、湿帘，其中湿帘+风扇模式在北方效果很好，风扇+喷淋通常要好于风扇+喷雾模式。奶厅、牛舍的风扇高度、角度调整，以“牛不能碰触到，程度让躺卧、采食的牛体截面吹到风”为宜（如倾斜25-32度左右，高度约在2.1-2.3米处安置，风速要大于2.8米/s）。喷淋要预先疏通调试，牛舍风机功率，喷淋开关时间设置以“淋的透，吹的干”为标准（如5-15分钟喷一次，每次喷淋1-3分钟）

当THI > 100时，牛只就会发生。不同温度和湿度条件下THI及危险程度见图1，不同热应激程度对奶牛的影响奶牛热应激的典型症状表现为呼吸频率增加、站立牛只增多、采食量下降、产奶量及乳成分降低，具体危害如下：

1、降低采食量

量急剧下降，当环境温度达到40℃时，奶牛采食量仅为环境温度20℃采食量的20%-40%。

白天气温较高，奶牛食欲不佳，宜在夜间气温较低时加喂1次。在清晨和夜间饲喂时，奶牛的进食量会多一些，饲喂时间应相应的延长。由于采食后2-3小时为热能生产的高峰阶段，因此夏天在饲喂时间上，应当选择在一天中温度相对较低的早、晚间增加饲喂量，从晚上20:00到第二天早上8:00期间饲喂量可占整个日粮的60-70%。白天气温较高，奶牛食欲不佳，宜在夜间气温较低时加喂1次。在清晨和夜间饲喂时，奶牛的进食量会多一些，饲喂时间应相应的延长。由于采食后2-3小时为热能生产的高峰阶段，甘肃牛舍风机，因此夏天在饲喂时间上，应当选择在一天中温度相对较低的早、晚间增加饲喂量，从晚上20:00到第二天早上8:00期间饲喂量可占整个日粮的60-70%。

甘肃牛舍风机-塑料壳牛舍风机-润江温控设备(优质商家)由青州市开发区润江温控设备厂提供。“负压风机,畜牧风机,牧场风扇,环保空调,水帘,燃煤热风炉”就选青州市开发区润江温控设备厂（www.qzrjwk.com），公司位于：山东省青州市经济开发区中瑞钢铁物流工业园，多年来，润江温控设备坚持为客户提供

好的服务，联系人：王沂江。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。润江温控设备期待成为您的长期合作伙伴！