

奶牛场专用牛舍风机 信阳牛舍风机 润江温控设备

产品名称	奶牛场专用牛舍风机 信阳牛舍风机 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

随温度而增加喷水的频率！21 ~ 27 时，每15分钟一次；27 ~ 32 时，每10分钟一次；>32 时，铁壳1米牛舍风机，每5分钟一次。电脑控制可取得效果，但需要摸索适合本场的喷淋和吹干的时间组合。喷必须要把牛皮打湿，吹必须要把牛皮吹干；喷时关闭风扇，吹时关闭喷淋。

适当增加TMR含水量，达到50%~55%，可以提高饲料适口性，提高采食量。因为饲喂后，很快就被风扇吹干，几个小时后牛再吃的时候，已经不是生产时的含水量了。

增加饲喂次数，从饲喂3次增加到4次，可提高采食量；热应激也改变牛的昼夜节律，避开中午热的时候饲喂，中午饲喂量减少或不喂，奶牛场专用牛舍风机，在夜间凉爽的时候增加饲喂量，可提高采食量

1、饲养环境改善。搭遮荫网，有效降低热应激，预防日射病；增加通风和喷淋，降低体感温度。没有喷淋设施的牧场可以用消毒机人工降水改变小气候缓解热应激。

2、保障清洁的饮水。奶牛每采食1kg需要饮水5kg，每生产1kg牛奶需要3。饮水量降低将会减少奶产量。

3、增加饲料的营养浓度。增加饲料营养浓度可以提高奶牛在热应激情况下减少干物质采食量时，所摄入的营养成分，减少热应激的影响

日粮中可包含更多的粗饲料。粗饲料的质量越高，消化的速度越快，塑料壳牛舍风机，并产生越少的热增耗，从而提高采食量。有几种措施可防止奶牛挑食：切割干草并混在TMR中。这也有助于减少浪费，绥化牛舍风机，并在需要使用低质粗饲料的时候，提高其利用率

* 采用青贮作为的粗饲料来源，并混在TMR中。

* 采用湿啤酒糟和青贮等高水分原料使干草日粮变湿，可提高其适口性。

* 混合干日粮时向其中加水可提高采食量，并减少奶牛挑食（含水量不要超过50~55%）。警戒饲槽的二次发酵。

奶牛场专用牛舍风机-信阳牛舍风机-润江温控设备(查看)由青州市开发区润江温控设备厂提供。行路致远，砥砺前行。青州市开发区润江温控设备厂（www.qzrjwk.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!