

邢台牛舍风机 润江温控设备 直径2米牛舍风机

产品名称	邢台牛舍风机 润江温控设备 直径2米牛舍风机
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、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，塑料壳牛舍风机，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

在颈夹上方安装风扇和喷淋，直径2米牛舍风机，在卧床上方安装风扇和高压喷雾。以牛背部始终保持湿润为准，邢台牛舍风机，但不能让大量水流到。风扇和喷淋的工作可以用自动控制器加温湿度控制器来设定程序并自动进行工作。温度为22~25 时可以只开启风扇，温度高于25 时风扇和喷淋交替开，温度高于30 时风扇和喷淋同时开启待挤厅和挤奶通道安装风扇和喷淋，同时奶厅过道安装饮水槽让奶牛挤完奶之后可以迅速补充水，这样可降低奶牛在挤奶前后的热应激

消化产热的高峰一般在饲喂后的3~4小时，铁壳1米牛舍风机，因此，调整饲喂时间防止每天温度的时候达到产热高峰，可有助于提高采食量。如果在凌晨5~6点钟左右饲喂奶牛，消化产热在8~9点钟达到高峰，这允许奶牛在一天温度高峰来临之前散发掉部分热量。同样，晚上饲喂的奶牛将更舒适，很可能采食更多的饲料，并且其产热高峰发生在晚上环境温度已经降低的时候。

邢台牛舍风机-润江温控设备-直径2米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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。润江温控设备——您可信赖的朋友，公司地址：山东省青州市经济开发区中瑞钢铁物流工业园，联系人：王沂江。

