

奶牛场专用牛舍风机 润江温控设备 保定牛舍风机

产品名称	奶牛场专用牛舍风机 润江温控设备 保定牛舍风机
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

热应激会降低瘤胃的运动性和流通速率，从而导致蛋白质在瘤胃中停留时间增长，并降解率加大产生大量的氨。过量的氨在体内代谢，牛舍风机六页风机，其能量消耗增加，保定牛舍风机，并在其代谢为尿素并分泌到尿中时会增加热量的产生热应激期间补充优质的过瘤胃蛋白的反应是很小的。利用体储供能的泌乳早期高产奶牛对添加过瘤胃脂肪可能是有效的，但对中低产奶牛可能是没有作用的最近研究表明，热应激日粮粗蛋白含量不应超过17%，奶牛场专用牛舍风机，采食的蛋白质降解率应高于62%。但是，牛舍风机生产厂家，由于热应激期间干物质采食量下降，为了保证足够的蛋白质采食量，应在奶牛实际采食的饲料量的基础上来配合日粮。

通过改善奶牛的生存环境来减轻炎热对奶牛造成的压力。首先要阻断外部的热源进入牛舍、运动场，同时促进牛舍内的热量和水分向外排出，通过送风、喷水、洒水等措施促进奶牛体热的散发。在空气污浊且不流通的地方，奶牛在短时间内就可能发生危险，甚至毙命，这就要求在待挤奶区和挤奶区加强奶牛的防暑降温工作。牛舍应建造在通风良好处，促进牛舍内热量和水分的排出。采用绝缘性能好的材料建造屋顶或增设顶棚，以减少热辐射。在牛舍房顶搭建凉棚、种瓜蔓、喷水或刷石灰浆，以减少反射热和辐射热。

- 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

奶牛场专用牛舍风机-润江温控设备-保定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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！