

上饶牛舍风机 润江温控设备 皮带式牛舍风机

产品名称	上饶牛舍风机 润江温控设备 皮带式牛舍风机
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

密度，牛舍每棚饲养头数控制在颈枷数量35%，待挤区待挤奶牛控制在非应激期间60%；增加饲喂次数，每天2~3次，皮带式牛舍风机，改为4次，保持饲料新鲜，促进奶牛食欲；调整饲喂时间，牛舍风机安装角度，高温季节气温较低在夜晚和清晨，奶牛采食量占全天采食量75~80%，而高温时间内只采食全天的20~25%，故逐渐提早次饲喂时间，延后第三次饲喂时间，并延长每次采食时间，上饶牛舍风机，提高采食量

在炎热季节，奶牛可通过喷淋进行降温，以缓解奶牛热应激。喷淋降温可利用喷头或钻孔水管，对奶牛进行喷淋。应设定好喷淋时间，喷淋时间过短达不到降温效果，过长既浪费水有造成牛舍湿度过大。一般每隔5-10min自动喷淋一次，每次持续30s，再用风扇吹3-5min的方式交替进行[9]。在奶牛舍设计过程中，充分考虑奶牛耐寒不耐热的特点，注意舍内门窗的设计，直径1米牛舍风机，尽量修建开放或半开放式牛舍，减少实体围墙等阻挡通风的结构

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，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

上饶牛舍风机-润江温控设备-皮带式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（www.qzrjwk.com）位于山东省青州市经济开发区中瑞钢铁物流工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前润江温控设备在行业专用设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。润江温控设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。润江温控设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。