

润江温控设备 牛舍风机喷雾圈 鹤壁牛舍风机

产品名称	润江温控设备 牛舍风机喷雾圈 鹤壁牛舍风机
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

此外，还可通过挡板遮阳、水平遮阳来阻挡从窗户射进舍内的阳光，同时还可通过加长挑檐、搭凉棚、挂草帘等措施来对运动场以及水槽进行遮阳，能减少30%~50%的太阳辐射热。为缓解热应激对奶牛的影响，可采取必要的降温设备和降温措施。可利用机械设备向舍内直接喷水或在进风口处将低温的水喷成雾状，借此来降低舍内温度。但是此种方法不宜在湿度较大的天气使用，以免增加湿度，不利奶牛散热。

热应激可导致奶牛的新陈代谢发生紊乱、产奶量下降、繁殖力低下、减弱、乳成分降低等。具体危害如下：

2.1 对采食量和产奶性能的影响

奶牛在热应激状态下，牛舍风机喷雾圈，消化道活动减弱，食糜在消化道停留时间延长，采食道牛舍风机，瘤胃发酵的正常规律被打破，直接影响了采食量。

高温应激状况下，奶牛产奶量降低15%-40%，乳脂率、乳蛋白也会明显下降。

牛舍的通风方式目前主要有三种：自然通风、隧道式通风、低棚横向通风。这三种方式中，前两种技术比较成熟。国内的牛舍基本上是采用自然通风。根据环境卫生学的标准要求，鹤壁牛舍风机，夏季牛舍的通风速率应大于等于1m/s，自然通风显然不能满足此标准。而隧道式通风由于良好的通风和抗热应激效果，在国内外越来越受青睐，其工作原理为风扇装在牛舍的一端山墙上，在启动时风扇会提供一定的负压，空气通过打开的另一端山墙被抽入牛舍，进入牛舍的新鲜空气纵向穿过牛舍，使得空气流动和空气交换在舍内同时发生。为保证隧道通风的效果，侧壁和屋顶必须完全封闭，且牛舍需要足够的空气交换和空气流速。

润江温控设备(图)-牛舍风机喷雾圈-鹤壁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。