牛舍风扇养牛专用牛舍风机工艺流程

产品名称	牛舍风扇养牛专用牛舍风机工艺流程
公司名称	青州市世享机械设备有限公司
价格	518.00/台
规格参数	品牌:世享 型号:加工定制 产地:山东
公司地址	山东省潍坊市青州市云门山街道办事处仓巷38号 (注册地址)
联系电话	17706316536

产品详情

高温天气对牛的影响是很大的,这个时候也是牛危险的时候,如果措施没做好,造成牛中暑,会带来较大损失。夏季养牛一定注意防暑,

- 1、在牛舍安装风机喷淋设施,推行科学管理,牛舍排风扇,适时喷淋。挤奶厅待挤区同样采用喷淋+风扇的环控系统,挤奶区则使用大风扇,受风面积大,节省用电量,运行成本低,通风效果好;
- 2、气温达28 ~30 以上或温湿指数达中度应激时开启喷淋;
- 3、一个降温循环为5分钟,包括30秒钟的喷水和4分半钟的牛舍风机通风,以便把奶牛皮肤上的水直接蒸发汽化;
- 4、30分钟的6个降温循环可以把奶牛体温降到正常范围内;
- 5、每天降温5到7次,风扇,每次30-50分钟甚至1.5到2小时,可以减少体温过高的情况。

各种牛舍通风方式是不同地区,不同季节和不同类型的畜舍采用的通风方式。通过各种通风模式的交互使用,保持净化室内空气,保持温度适当,充分利用利用率。自然风,节能的用途。首先,开放式牛棚开放式牛棚充分反映了牛舍的夏季通风模式。无论南方还是北方,炎热的天气使得谷仓需要降温。1湿帘材料的要求主要包括吸水,通风和通风的能力,孔隙率和耐久性。根据不同地区的温度和风力强度,我们的通风方式分为自然风,空气热对流和吊扇,养牛设备,以增强气流,加强牛舍的气流。牛舍风扇养牛专用牛舍风机工艺流程

牛舍风机构造及原理

- 1.叶片采用不锈钢冲压成型制成,不变形,不断裂,不挂灰,美观耐用。
- 2.风机导流罩采用镀锌层或不锈钢,增加了其厚度,为了使用不生锈,采用外翻沿导流设计提高通风量,减少风机震动和噪音,增加风机稳定性。
- 3.扇叶动平衡测试仪,使风机运行平稳,降低噪音,增强稳定性,延长使用寿命。牛舍风扇养牛专用牛舍风机工艺流程
- 4.电机采用铝镁合金外壳,散热性好,效率高,电机尺寸小,重量轻,电流低,力矩大。

挤奶厅的待挤(厅)区又是奶牛密度大的地方,牛均面积仅为1.5-1.8m2。如此频繁的牛流以及如此密集的牛群,使得挤奶厅的温度、湿度都远远高于普通牛舍,环境控制的难度也会大于其他牛舍。因此,在炎热的夏季,通风、降温,都必须有针对性地采取一些环境控制措施,铁壳1米牛舍风机,待挤(厅)区要有通风、排湿、降温、喷淋设备等。尤其是湿热天气状况下,我们要特别注意待挤区的通风。一般情况下,夏季待挤(厅)区需要采用风机进行辅助通风,还要安装一些喷淋降温设施。牛舍风扇养牛专用牛舍风机工艺流程