

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