

# 一台牛舍风机牛场风扇用电量是多少

产品名称	一台牛舍风机牛场风扇用电量是多少
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

## 产品详情

### 敞开式牛舍

敞开式牛舍充分体现了牛舍夏季的通风模式，无论南方和北方，炎热的天气使牛舍都需要降温。根据不同地区的温度和风的强度，我们的通风模式分为利用自然风、空气热对流和吊扇加强空气流动等方式加强牛舍空气流动，同时配备喷淋等设备，达到降温、净化舍内空气的作用。

#### 1、自然风通风模式

这种模式充分利用自然风，风从牛舍一端进入，经过牛舍，带走热量和污浊空气，再从另一端和屋顶分流流出。全程畅通，无需使用设备，适合多风地区。一台牛舍风机牛场风扇用电量是多少

#### 2、吊扇强制通风模式

这种模式在牛舍顶端装有吊扇，通过吊扇转动，使屋内高温、污浊空气强制性从牛舍两边流出。这种模式需配备吊扇，特点是通风量大，能快速达到舍内换气的目的。

#### 3、热对流通风模式

该模式是利用空气热对流的方式，清新冷空气从牛舍两侧流入，在牛舍内升温、携带污浊气体后，从屋顶通风窗流出，达到清新舍内空气、降低温度的作用。一台牛舍风机牛场风扇用电量是多少

### 二、封闭式牛舍

封闭式牛舍体现的是牛舍冬季的通风模式，特别是北方地区。冬季天气严寒，牛舍应尽量呈封闭状态，为了保持牛舍内空气清洁，我们关闭大窗，通过开启屋顶通风帽，达到空气的内外循环，保持一个良好的舍内环境。

本实用新型公开了一种用在牛舍风机的喷雾装置包括顶壳、支架和底座。所述顶壳为圆柱形，所述顶壳背面连接有条状防护栏，所述防护栏与支架相连，所述支架穿过顶壳底部与底座相连，所述支架和顶壳底部固定连接在一起，所述支架顶端突出一节并套有固定着的轴承，所述轴承外部套有连接柱，所述连接柱外部由内向外依次连接有扇叶和雾叶，所述顶壳下方的支架上连接着雾化箱，所述雾化箱外设有纯化水接口和电源线，所述纯化水接口上连接有水管，所述雾化箱一侧壁上连接输雾管一端开口，所述输雾管穿过支架内部，另一端开口依次穿过轴承，连接柱终与雾叶相连。一台牛舍风机牛场风扇用电量是多少

搞好日常卫生消毒：做好消毒，防止苍蝇、蚊子滋生。

电线：检查用电线路有无老化等不安全现象；检查有无断路、短路；准备发电机：预防各种意外原因引起的停电；发电机要一到两周启动一次，检查是否正常；备足燃料，足够发电机使用12个小时。

四、适当添加药物：

添加降暑药物：可选VC，小苏打，多维其中之一，不可混合一起使用，可以间隔交替使用

为了便于管理，降低饲养成本，提高养殖效益，根据奶牛产奶量，产奶牛分为高产牛群、中产牛群、低产牛群（干奶前期），随时调群。

后备牛根据生长发育阶段分群饲养管理；

犊牛分为哺乳犊牛1月~2月龄（一般50天）、断奶乳牛2月~6月龄、育成牛7月~15月龄、青年牛16月~24月龄。在高产、高淘汰的后备牛的饲养管理已经成为奶牛场盈利的关键点。建场初从哈市松花江奶牛场引进50头成母牛，建场10年来，他们以50头成母牛为基础，坚持自繁自养，花高价从美国进口种公牛冻精，与本牛场母牛进行选种选配。并建立齐全各种档案资料，牛籍档案记录详细、齐全。

尽量避开中午闷热时间饲喂，充分利用早晚（早晨4~5时或晚上10

时以后）时间，饲喂量可占整个日粮的

60%~70%，适当增加饲喂次数，少喂勤添，防止饲料在槽里堆积发酵，酸败变质。