

润江温控设备 1530型畜牧风机 衡阳畜牧风机

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 润江温控设备 1530型畜牧风机 衡阳畜牧风机 |
| 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

转群要避开雨雪天，冬天要在晴朗的中午，夏天要在早晚凉爽时转群。转群时，不锈钢畜牧风机，在清点鸡数的同时把强弱鸡分开管理。

弱雏不能换料，继续喂育雏料，直至体重达标后再换料。

因环境的改变发生啄斗时要尽快将受伤的鸡隔离。2.2 限制饲养与控制体重 不同品种的鸡有不同的体重标准，体重过大、体内脂肪沉积过多，白城畜牧风机，不仅影响产蛋性能的发挥，而且会因维持消耗的增加而增加饲料投入，降低饲料报酬，因此，必须限制饲养。

在育雏阶段宜采取自由采食，要供有足够数量的食槽。食槽中经常保持有饲料，让雏鸡随意采食，1400型畜牧风机，以利均匀生长。每只雏鸡平均应有食槽位置2.5cm，饮水位置1.5cm，并随着雏鸡的长大增加食槽和水槽的长度和高度，否则会影响鸡群的采食和饮水，导致鸡群生长发育不均衡。育雏期末应随机从鸡舍的不同部位抽测50~100只雏鸡的体重，以判断鸡群是否整齐，体重是否达到该鸡种的标准

一、确定风机的通风量

风机风量的定义为：风速V与风道截面积F的乘积，大型风机由于能够用[风速计]准确测出风量，所以风量计算也很简单，直接用公式 $Q=VF$ 便可算出风量。

二、风机数量的确定

根据鸡舍的换气次数或生产的要求，计算鸡舍所需总风量，进而计算得风机数量，计算公式： $N=V \times n / Q$ 其中：N--风机数量(台)，V--场地体积(m³)，n--换气次数(次/时)，Q--所选风机型号的单台风量(m³/h)。

润江温控设备(图)-1530型畜牧风机-衡阳畜牧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为客户提供“负压风机,畜牧风机,牧场风扇,环保空调,水帘,燃煤热风炉”等业务,公司拥有“润江温控设备”等品牌,专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询,联系人:王沂江。