

轴流风机环流 山东杰诺 湖南环流风机

产品名称	轴流风机环流 山东杰诺 湖南环流风机
公司名称	山东杰诺温控设备制造有限公司1
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市经济开发区亚东街1239号
联系电话	13583669706

产品详情

水帘的作用和原理

水帘降温五大特点：

节能 水帘降温系统是利用悦能风机与水帘的配合，人为的放大自然界水分蒸发降温这一物理过程，耗电量只是传统空调的十分之一。

通风透气 在整个系统的相互配合下，抽风风机迅速排走室内人员、机器产生的热气、废气、异味，避免了废气及异味对人体的刺激。整个室内空气快可以在一分钟内更新一次，这是一般空调所无法达到的效果。

养猪大棚

1、大拱棚式猪舍要求：猪舍一般单列宽5~7米，双列10~12米，长40~60米，轴流风机环流，立柱高2~2.2米，顶高3~3.3米左右。座北朝南，屋顶要做好保温隔热设计，以利冬季保温及夏季隔热，房顶设有可自由开闭的窗子，阳光可照射整个猪床面积三分之一，南北使用卷帘，并且从太阳升起至太阳落下，可照射整个猪床的每个角落，这样可使猪舍发酵床内部的微生物可适宜地生长繁殖。大棚不设围墙，夏天等于是个凉棚，冬季放下塑料薄膜就成为一个暖圈，冬暖夏凉，为猪提供了一个良好的生长环境。如果用温室大棚模式，养猪大棚跨度一般为5~8米，长度为40~60米，四周围栏高1.0~1.2米，防止猪只拱踏保温墙壁，支撑大棚可用钢管或水泥等材料，棚高一般在2.7~3.0米。顶部覆盖塑料薄膜、编织布、棉被、草帘等，后墙要留有窗户。以上两种模式均可建干撒式发酵床，湖南环流风机，顶部留排气孔，预留强制排风机器位置，发酵床不准漏(或灌)进雨水。山东杰诺温控

2、猪圈栏位：通常每间猪圈净面积不小于25平方米，可饲养肉猪15~20头，一般每栏40~80平方米。每头大猪(90-120公斤)占地1.5-2平方米。发酵床槽基向地面以下深挖20~30厘米(水位浅的地区不需向下挖

)

温室大棚的降温方法根据不同区域以及不同的温室大棚，所选用的降温方法也不同。这些方法也各自有特点，新型循环风机环流，每一种方法都有优点也会存在缺点。没有任何一种单独降温方式能够满足所有要求。要根据所在的气候以及所种的作物选择合理的降温方式或者两种两种以上降温方式结合使用。

1、温室大棚机械通风虽然能够使温室大棚内空气交换量大增，但在夏季极热条件下，只采用风扇设备移出室内热空气是远不能达到明显降温效果的，并且常态下当基本通风量超过 $0.05\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{s}$ 时，风机降温效果也不再明显。只有在空气流入的区域相对大且范围包括整堵墙时，室内空气流和温度分布才平稳，风机降温效果才明显。

2、温室大棚通风可以降低室内温度，使之与外部温度相接近，使用顶开窗、侧开窗的自然通风能够很好地达到效果。当开窗面积为温室大棚面积的15%-30%时，被认为是足够的，超过30%部分对降温效果影响很小。安装在通风窗口的防虫网会明显降低气流速，使温室大棚内温度梯度升高。在外部环境温度高于 35°C 、温室大棚内部温度高于 42°C 的热带无风地区，自然通风系统的降温效果不显著，并且在植物开花和座果期间只能使室温降低 $2-3^\circ\text{C}$ ，远不能够满足植物生长的要求。

4、温室大棚遮阳技术使用铝制的反射片在控制温室大棚内光照强度和辐射强度的同时，环流风机循环通风，能够使夏季温室大棚室温降低 $3-6^\circ\text{C}$ 。温室大棚顶棚装备有水幕可以降低 $4-6^\circ\text{C}$ 室温。虽然使用遮阳反射设备后能够限制太阳辐射进入温室大棚，但是在夏季极热条件下只可以使植株温度下降 $4-6^\circ\text{C}$ ，不能明显降低室温。

轴流风机环流-山东杰诺(在线咨询)-湖南环流风机由山东杰诺温控设备制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东杰诺温控设备制造有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!