

温室加温保暖 宁波温室 负压风机

产品名称	温室加温保暖 宁波温室 负压风机
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

新的发展：为您设计建设独具特色的智能温室大棚

智能温室大棚可以说是现代化农业的一种标志，在它的基础上，将结构形式以及设计方向和建设材料做不同的改动，就能够衍生出多种不同的、具有特色的智能温室类型，比如玻璃智能温室，它的改动就在于使用了玻璃材料作为构成基础，下面我们来带大家解读这种独具特色的智能温室。科学的不断进步，技术的不断革新，智能温室的发展更是突飞猛进，如今取得的成果已经足以让我们感叹。然而，我们相信随着温室技术的不断成熟，智能温室的发展将更趋向于多元化和多功能化。用不了几年，由各种材料、不同结构的智能温室便会应运而生，技艺的不断更替，功能的不断完善，智能温室一定会迎来新的发展高峰，而作物的生产产量也会步入一个新的台阶

一，它采用了玻璃作为采光材料，可以适应各个地区及不同的气候条件，大大增加了它在市场上的利用范围。并且这种覆盖材料是国产单层浮法玻璃或者双层的中空玻璃。两种玻璃的性能相信大家也很熟悉，这两种玻璃良好的透光性能大家也是有目共睹。因此，这种玻璃为材料可以为作物的生长提供良好的条件，有利于其光合作用的发生。

二，这种玻璃具有良好的防腐蚀性能，能够有效地延长温室的使用寿命。另外，以玻璃为原材料的产品，不会因时间的推移而发生改变，同时玻璃制品具有较高的强度和良好的阻燃性。

第三，美观性和稳定性都较好。在玻璃温室的周围和顶部都采用了专用的铝材设计，并用这些材料进行操作和链接处的设计，大大提高了温室的外在美观性，使视觉效果更加流畅自然，效果显著。不仅如此，智能温室在采用这种材料后，其具有良好的稳定性，抗风雪的能力大大增强，这样温室大棚就可以应用在较为恶劣的高原或者多风雪的地区，使其利用范围不断增大。第四，整个系统采用自动化控制，可以调整温室内的环境，对于其温度和湿度都能够保持相对平衡，可以大大提高作物的生产产量。

肉鸡——鸡舍湿帘该怎么使用

鸡舍需要降温，但是正常的通风降不下的时候就可以开湿帘。

很多养殖户的思想就是必须要到炎热的夏天，湿帘的使用才是正常。好像不是夏天开湿帘就是违反游戏规则似的。那么举个例子，如果冬天外界温度三十七八度，鸡舍内温度降不下来就不开湿帘了？（当然这个例子不恰当）。

我们养鸡的朋友要去掉这个思想观念，一定要告诉自己，鸡舍的任何设备都是为了能养好鸡而准备的，不要受季节的影响，所有的所有都是为了给鸡舍创造一个良好的小环境，目的是为了把鸡养好。每个鸡舍的设备，构造都有很大的区别，所以作为饲养管理员一定要和鸡舍的设备磨合好，温室薄膜大棚，通过不断地尝试和微调而做到熟练灵活的使用鸡舍的设备，只有这样才能给鸡舍创造一个鸡生长所需要的舒适环境。

下面我们说说湿帘的使用：买风机，选杰诺，二十年生产厂家，质量保证！call：13583669706，王经理，温室加温保暖，微信同号。

一、湿帘起初不加湿，宁波温室，作为一个进风口来使用（也有一定的降温效果）

大家都知道湿帘是有孔的，但是这个孔不是直线而是曲折的，当外界热空气通过湿帘进入到鸡舍，即使不把湿帘加湿也能起到一定的降温效果。所以前期如果鸡舍温度偏高，而从侧风窗或别的通风口进来的风都是热风而温度降不下来的时候，我们就可以选择逐渐的使用没有加湿的湿帘。使用面积的多少会随着我们鸡舍鸡的日龄不断增加而加大，当过度到干湿帘全部打开了，你会发现这个稳定而平缓的使用，一是温度降下来了，二是鸡完全没有因为用了干湿帘而出现受凉的现象。因为这个过程平缓稳定完全是根据鸡的生长需要来使用的，鸡也不能受凉。

二、何时加湿

在干湿帘完全放开后，鸡舍内需要降温时，这个时候我们可以逐渐的增加加湿力度，我一般建议养殖户加湿的步骤是：喷雾器稍微加湿 盆子用手洒水加湿 定时的水泵加湿 水泵加湿 后期用循环水的可以再水池中加冰块。

切记：会养鸡的人都会灵活的使用设备，任何设备的使用可以拿别人的方法借鉴，但千万不能按部就班。

一、湿帘降温原理

湿帘降温系统的降温过程是在其核心纸在于波纹状的纤维纸表面有层薄薄的水膜，当室外干热空气被风机抽吸穿过纸垫时，水膜上的水会吸收空气中的热量进而蒸发成水蒸汽，这样经过处理后的凉爽湿润的空气就进入室内了。这自然的过程犹如风吹过水面一样。（采用湿帘降温需和负压风机配套使用）

二、温室湿帘降温设计过程演示如下：

1、温室参数

温室尺寸：90*45米；75%内遮荫；

2、确定降温通风量

通风量=温室面积*额定风量

=90*45*180=729,000米³/小时=202.50米³/秒

3、计算湿帘面积

选用耀顺湿帘100毫米厚，取过帘风速1.2米/秒

理论湿帘面积=通风量/过帘风速=202.5/1.2=168.75米²

4、湿帘安装

安装时，选取1.8米高规格湿帘在温室的长方向上通常安装90米，则实际的湿帘面积较理论计算稍小为162米²，过帘风速为1.25米/秒。此时，湿帘降温效率为76%；阻力16Pa。

5、湿帘降温效果预测

室外热空气经过湿帘降温后，在进风口处温度低。穿过温室时温度逐渐上升，在排风口处温度高。采用上述设计，温室内进排风口处的温度差可以控制在大约3℃内。

买风机，温室加温机，选杰诺，二十年风机生产厂家，价格优惠，品质保证！call：13583669706，王经理，微信同号

温室加温保暖-宁波温室-负压风机由山东杰诺温控设备制造有限公司提供。山东杰诺温控设备制造有限公司（www.jienuowk.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东杰诺温控——您可信赖的朋友，公司地址：山东省青州市经济开发区亚东街1239号，联系人：王沂旭。