

河北温室骨架大棚配件电动卷膜器齿轮齿条

产品名称	河北温室骨架大棚配件电动卷膜器齿轮齿条
公司名称	泊头市沃农温室大棚配件厂
价格	10.00/米
规格参数	亚斯特:1212 联动温室:8430 河北:泊头
公司地址	泊头市泊镇
联系电话	17731740936

产品详情

温室大棚被广泛用于蔬菜的培育生产，而随着人们生活水平的提高，对于反季节蔬菜的需求量也随之增加。作为“菜篮子”工程的硬件，温室大棚从缔造到环境操控都逐渐规范化。在这里小编就给大家介绍一下建造温室大棚为何要严格把控空气湿度，具体又该如何调控湿度呢？

1、大棚空气湿度的改变规则:塑料膜封闭性强，棚内空气与外界空气交流遭到阻止，土壤蒸腾和叶面蒸腾的水气难以发散。因而，棚内湿度大。白日，大棚通风情况下，棚内空气相对湿度为70-80%。阴雨天或灌水后可达90%以上。棚内空气相对湿度跟着温度的升高而下降。棚内湿空气遇冷后凝结成水膜或水滴附着于薄膜内外表或植株上。

2、空气湿度的调控:大棚内空气湿度过大，不只直接影响蔬菜的光合作用和对矿质营养的吸收，并且还有利于病菌孢子的发芽和侵染。因而，要进行通风换气，促进棚内高湿空气与外界低湿空气相交流，能够有效地下降棚内的相对湿度。棚内地热线加温，也可下降相对湿度。选用滴灌技能，并结合地膜覆盖培养，削减土壤水分蒸腾，能够大幅度下降空气湿度。温室大棚内高温高湿或低温高湿，都简单引起病虫害的的发作和延伸，所以有必要采纳合理的灌溉办法加以调控，以利于蔬菜的稳产和高产。

通风排湿 每次灌水后，都要因情制宜，在保证不影响温度的前提下，加大通风量，及时将湿气排出棚外，然后下降棚内湿度。尤其是晴天，日光室内温度高，若灌水后不通风，不只湿度添加，而且植株易徒长。通风巨细应根据温度把握，高于30 时通风，低于20 时闭风，温度保持在28-30 。温室大棚

风机湿帘 风机湿帘体系也能够当作是温室大棚机械通风的一种，使进来的所有空气都经过该湿帘，然后进入温室环境。湿帘外表为波状，这种形状能够使空气最大极限地与湿帘外表触摸。为了避免水中盐分过高而使湿帘上出现结晶下降其作业效率，可将约10%的水排走。此外应该留意，在夏日晚上常常不敞开机湿帘体系，湿帘上简单长出青苔，然后下降作业效率。深沟高畦 挑选地形高燥、排水便利的地块建造日光温室。整地时必定要在日光温室四周挖好排水沟，棚内采纳深沟高畦培养办法，畦高20cm以上，以便滤水排渍。用无滴膜 无滴膜中加有防雾剂，当薄膜外表的温度开端下降时，空气中的水分往往只能在薄膜的外表凝结成一层薄薄的水膜，当水膜加厚到必定厚度时，便沿着薄膜的外表流到地面上，渗入地下。无滴膜的下外表无露水，可战胜膜内侧附着很多水滴的弊端，棚室内的空气湿度有所下降。避免了露水对阳光的反射和吸收蒸腾耗能，进步农膜的透光率，有利于温室大棚的增温降湿。膜下滴灌 膜下滴灌综合了地膜掩盖和滴灌的一起长处，是下降温室大棚内湿度的最有用办法。办法是地面起高垄，然后在高垄中心放上滴灌管，再掩盖地膜。在日光室内采用滴灌，能够避免土壤板结和地温下降，能够有用避免因浇水而形成空气湿度明显添加。而且能够削减灌水次数，然后下降空气湿度。挂反光幕 挂反光幕能够进步地温和气温，因相对湿度随温度的上升而下降，所以张挂反光幕也具有必定的降湿效果

。施药办法 施药办法宜由喷雾改为熏烟、弥雾、喷粉等办法相结合。需求留意的是，一般熏烟时刻不宜超越8小时，熏烟后及时通风换气，以便将棚内有害气体排出，避免发生药害。另外喷施粉剂时粉剂颗粒从上而下散落，会形成很多药粉附着在叶片正面，影响光合效果，因而不宜接连运用，应与喷雾、熏烟等距离运用。人工吸湿 如果温室大棚内湿度过大，可在行间撒一些稻草、麦秸、草木灰或细干土，也可在棚内闲瑕处堆积生石灰等吸湿性资料。每过一段时刻，挑选晴天将稻草、麦秸、生石灰等移到温室外进行暴晒，反复运用

泊头市沃农温室配件制造有限公司，位于河北省泊头市。我公司主要产品有：卷膜器、大棚配件、温室大棚配件、手动卷膜器、电动卷膜器、大棚双拱卡、大棚人字卡、大棚十字卡、大棚压紧簧、大棚卡槽卡簧、压膜线、压膜卡等温室配件。 我公司有专业的设计人员、技术精湛的生产技师、优秀的搭建团队，可以为您打造一条龙的服务！省去您很多的麻烦。本着“顾客至上，价廉物美”的经营宗旨，在广大客户朋友的支持下，我公司走过了一个又一个的年头，为了回报广大的客户朋友，我公司将以更好的质量，更低的价格，薄利多销的经营宗旨回报社会。 我公司成立多年来，以“内重质量、外重创新”的理念，逐步提高产品的技术含量和加工精度，有效的保证了产品的质量。一贯坚持“质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省、市、自治区以及远销韩国、日本等国家。竭诚与国内外客户双赢合作，共同进步，共创辉煌！

联系电话17731740936