

连栋温室大棚价格低 汉威温室 西藏连栋温室大棚

产品名称	连栋温室大棚价格低 汉威温室 西藏连栋温室大棚
公司名称	青州市汉威温室园艺工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼街道办事处三新村
联系电话	13884826333

产品详情

大棚温室中的湿帘降温

天气越来越热，人们已经从长袖衬衫改为了短袖T恤和裙装。而在大棚中，则需要采取降温措施了，其中经常用的空气调节方法就是湿帘降温了，湿帘降温是外界高温空气穿过浸水湿帘，增湿降温，并形成冷风，冷风通过受控房间吸收余热，然后排出室外的过程。这种降温方式通常需要一定的参数，比如说大棚提高需用通风量/平方米，畜禽养殖给出需用通风量/千克等。为了计算更加方便，汉威公司总结了一些设计数据，可供大家参考。湿帘降温是由两段构成的：前段是冷风形成，后段是冷风在房间里的热交换，关于冷风的形成，相关教材都有详细说明，在此就不详细解说了。我们来看冷风进入房间之后的部分：从冷风自进入房间到离开，热交换完毕，即全部的冷风吸收了房间全部的余热。系统到达平衡后，房间减掉的热势等于冷风增加的热。冷风吸收房间余热后，状态改变，测定并计算两态之差便可知道房间换掉的热。用公式表示： $Q = c.p.L \cdot t_{mc}$ ，式中的Q-冷风增热量即房间冷负荷(Kc/h)，L-冷风量(m³/h)，连栋温室大棚报价，c-空气比热0.24(Kc/Kg)，P-空气质量1.2(Kg/m³)， t_{mc} -冷风在房间里等湿加热的温升()，深圳汽车托运汽车托运公司于是风量 $L = Q / c.p. \cdot t_{mc}$ 。因实践中注意的是冷风实际温升，所以用实际温升 t 表示： $L = Q / c.p.(t +)$ ，式中 t -冷风离开的，房间的实际温升() -等湿加热与实际温升之差()。一般情况下，可用此式进行湿帘降温需用风量的计算。

薄膜连栋温室的特点是指以热镀锌钢管骨架，薄膜作为采光材料的温室，该类温室主体结构简单实用，造价成本低。顶部可采用双拱双膜或单层薄膜覆盖，四周可以采用双层膜，单层膜，PC板和玻璃覆盖，可实现全自动控制，配套设施可选，外遮阳系统 内遮阳系统 风机水帘降温系统 顶开窗通风系统 补光系统 苗床育苗系统 喷淋系统 计算机控制系统等。

据汉威蔬菜大棚建设的多年的建设的经验来讲的话，我们建设温室大棚后屋面正确的建造方法

分一下5个步骤：

- 1.后屋面与水平线的夹角可根据当地冬至日中午太阳高度角决定，一般45~50°为宜。
- 2.铺埋钢丝，因"后屋面"承载力过大，需密集铺埋钢丝，以钢丝间距8-10厘米为宜。
- 3.覆盖保温，防水材料覆盖方法：首先选宽为5-6米，与棚通畅的新塑料薄膜，一遍先用土压盖在棚里后墙边缘20厘米处，而后将其覆盖在“后屋面”的钢丝棚面上。棚面顶部可再东西向拉一条钢丝，固定塑料薄膜的中间部分。其次把事先准备好的草苫或毛毡等保温材料（3米长、1.6米宽）依次加盖其上，注意保温材料的下边缘要在塑料薄膜之上，以防沾水腐烂，缩短其使用寿命。为提高保温效果，连栋温室大棚承建，加盖的保温材料以1层草苫+1层毛毡为宜，寿命长且经济实惠。再次为防雨雪浸湿保温材料需再把塑料薄膜剩余部分“回折”到草苫和毛毡之上。
- 4.从棚一头开始上土，使挖掘机取土，然后将土一点点的推砌在“后屋面”上，每加盖30厘米厚的土层用铁钎等工具实拍。特别注意上土高度尽量不得超过40厘米。
- 5.“护坡”。在平整好“后屋面”土层后，尽量使用一整幅新塑料薄膜覆盖后墙。而后，再在塑料薄膜之上，连栋温室大棚价格低，加盖一层无纺布等防晒材料，可保证“护坡”年限在4年以上，西藏连栋温室大棚，同时又能起到防除杂草的作用，避免通过放风口传播虫害及病害，尤其是病毒病。最后，棚顶和后墙根两处各东西向拉根钢丝将其固定，或用编织袋装满土每隔1米压盖1次。

连栋温室大棚价格低-汉威温室-西藏连栋温室大棚由青州市汉威温室园艺工程有限公司提供。青州市汉威温室园艺工程有限公司（www.hanweiwenshi.com）在农林牧渔项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，汉威温室一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：姜经理。