

鑫华生态农业科技 连栋温室厂家 坊子连栋温室

产品名称	鑫华生态农业科技 连栋温室厂家 坊子连栋温室
公司名称	青州市鑫华生态农业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市昭德南路石家村（注册地址）
联系电话	13615368077

产品详情

跨度 是指温室后墙内侧至采光面底脚间的距离。温室跨度的大小，对于温室采光、保温、作物生长发育和作业都有很大的影响。在温室高度和后屋面高度一定的情况下，温室跨度大其采光面的角度势必减小，因而不利于白天采光增温；同时又增加了散热面积，不利于夜间保温。但跨度小，土地利用率低。因此应兼顾上述几个方面来确定。一般来说首先要满足采光和保温的要求，根据当地室外设定的 z u i 低温度（表1）来确定温室的跨度。

当室外设定温度为-12 时，选择跨度7.0 - 8.0m；当室外设定温度为-15 - -18 时，选择跨度6.5 - 7.5m；当室外设定温度为-18 时，选择跨度5.5 - 6.5m。目前一般认为日光温室的跨度以6 - 8 m为宜，若生产喜温的园艺作物，北纬40 - 41度以北地区7 - 8m，40度以南地区8m为宜。

传统温室大棚的供暖方式

目前，所谓的传统冬季温室大棚实际是自然光照而带来的自然热能，自然光热通过大棚的光膜传到温室大棚内，通过大棚的外护围墙的封闭达到棚内的蓄热。这种情况棚内的空间温度高而植物的根系在土壤中的温度是比较低的，坊子连栋温室，因而根本不能满足各种蔬菜及水果的自然生长，昼夜温差大，忽冷忽热，棚内地面和土壤温度与棚内空间的温差大，容易造成植物发病率增高，从而影响了生长周期。

温室大棚发达国家的智能化历程与现状

温室大棚，温室智能，花卉连栋温室，智能以荷兰和美国为例，都是温室大棚厂家发达国家，两国的温室大棚产业发展模式不尽相同，但殊途同归，都走向了 q u a n 面自动化（除部分采收环节外）和局部智能化的应用发展道路。在荷兰，连栋温室施工，从20世纪90年代起逐步推进温室大棚生产自动化，伴随着信息技术的发展，将之快速移植应用于温室大棚之中，于九十未年代形成了 q u a n 面的自动化装备体系，建立了劳动力管理、能源管理、环境管理和系统资源管理体系，逐步实现了智能化。美国沿袭荷兰的路径，不同之处在于更为注重规模，注重大规模生产体系下的集约化组织方式，连栋温室厂家，

具体技术大致相同，但均以原创型的研究开发为主导。正是由于高度智能化的装备支撑，才使其在劳动力和生产资料成本企高的形势下，实现了温室大棚企业在高度市场化的产业竞争环境中的生存和发展。

鑫华生态农业科技(图)-连栋温室厂家-坊子连栋温室由青州市鑫华生态农业科技发展有限公司提供。青州市鑫华生态农业科技发展有限公司(www.wenshicn.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。鑫华生态农业——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市青州市昭德南路石家村，联系人：陈经理。同时本公司(www.wenshidapengqz.com)还是从事智能温室大棚，蔬菜温室大棚，玻璃蔬菜温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。