

温室 山东杰诺温控 温室大风机

产品名称	温室 山东杰诺温控 温室大风机
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

猪场建设规划和猪舍建筑（1）

猪舍建筑是一门深奥的科学，需要不断的总完善。对于自然养猪的猪舍建筑，需要结合传统猪舍设计的成果，但同时不要用传统思维模式来限制我们的设计思路，需要用创造性的思维去指导和不断创新猪舍设计。山东杰诺温控王沂旭

一. 猪舍设计的基本理念

科学的自然养猪猪舍是尽可能利用自然资源，如阳光、空气、气流、风向等免费自然元素，尽可能少地使用如水、电、煤等现代能源或物质；尽可能大地利用生物性、物理性转化，尽可能少地使用化学性转化。

二. 猪舍设计的指导思想

- 1、是有利于发挥作用、节约劳力、提。
- 2、是有利于节省占地面积，控制猪只适度密度。
- 3、是有利于各类猪只生长发育，尽量改善舍内的气候环境。
- 4、是控制适宜的建筑成本。

猪场建设规划和猪舍建筑

猪舍布局方式猪舍的布局一般是依据地貌标准、生产工艺流程和管理方法规定而定。现阶段关键选用单双排式、单双排式及三排式。1.单双排式猪场猪舍按一定的间隔先后排列成列项，机构非常简单，一边是净道，温室，一边为污道，互相影响。2.单双排式猪场猪舍按一定的间隔先后排列成多列，温室湿帘

墙，其特性是：当猪舍楼号较多时，排列成调心轴承能够减少竖向深层，布局集中化，送料线路多列同用，电力网、管道网等布局线路短，管理方法便捷，能节约项目投资和运行花费。3.三排式猪场大中型猪场能够选用三列式、四列式等三排式布局，但道路机构非常复杂，道路多，次序不容易辨别。当然养殖猪舍因考虑到空气流通为主导，其跨距较为小（6~8m），温室正压通风，如经营规模很大，宴会觉得建筑过度分散化，占地面积很大，并造成道路、管道长短、基础设施投资花费和日常经营费用的提升。应当在处理自然通风的前提下，适度增加跨距（12~18m），使建筑布局更为紧密。尤其是严寒地域，建筑的合并除减少道路、管道长短外，还能显著降低建筑的花费（墙总面积的降低及取暖费用的减少）。自然环境操纵好的状况下，北方地区也可选用无间隔的联瑜伽体式猪舍布局。

车辆通道喷雾消毒——特点立杆式喷雾设计：车辆消毒选用了立体空间立杆喷雾规划，让车辆消毒愈加完全，不给防疫留风险，不给消毒留死角，愈加完全！喷头设计：产品选用了的车辆消毒喷头，可以在单位时刻内产生大量消毒雾，进行车身360度消毒。单项喷雾消毒设计，即车辆进入时主机系统自动开启进行消毒，温室大风机，出来时不会消毒：消毒主机系统经由传感器控制，主动辨认进出方向，无需人员监控操作。

温室-山东杰诺温控-温室大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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。