

温室设计 贵贵温室

产品名称	温室设计 贵贵温室
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

产品详情

温室工程设计猪舍除臭通风系统

温室工程设计猪舍除臭通风系统

由于传统猪场缺乏通风手段，通常设置成半敞开式，直接与室外进行空气交换，这样使得猪场周边臭气浓度十分高，对周围环境污染严重，而本项目设计成全封闭空间，依靠自然送风、机械排风的方式，形成良好的气流组织，使得猪场内部换气次数达到要求，同时将臭气进行高空排放，能够有效地控制室内外的臭气浓度。

传统的粪槽深度约为30-50cm，为有效抑制臭气上扬，粪槽设计深度加大到1.5m，形成一定的断面，通风系统形成一定的面风速，利用内外气压差将臭气控制在粪槽内。冬季为了保温，猪舍环境处以密闭状态，室内氨气浓度上升，温室设计，需要通风降低氨气浓度，可开启粪槽一端的轴流风机，负压可加大顶部送风管的进风量，达到调节室内空气的目的。本系统为自然送风、机械排风的纵向通风形式，上送下出。

玻璃温室设计建设基础坡度

玻璃温室设计建设基础坡度

为顺畅排泄温室屋面雨水，温室的天沟必须保证一定坡度。设计天沟坡度的方法有两种:一是采用水平基础，改变温室立柱长度;二是保持相同立柱长度，采用基础找坡。前者基础施工方便，日光温室设计，但工厂加工立柱的规格较多;后者可显著减少工厂生产立柱长度的规格品种，是目前温室设计和施工中常用的方案。

基础找坡建议天沟方向坡度宜在1:200-500，且要保证基础伸出地面高度不高于0.5 m。具体坡度的大小应与天沟排水能力、建设地区的降水强度、温室类型和排水方式等相协调。长度大于54 m的温室，建议沿天沟方向双向找坡，高点放在长度方向的中点。为避免基础高差过大，单

向排水温室，起始12 m可以做成水平;双向排水温室，中部12-15 m可做成水平。

为保证上部结构顺利安装，避免结构产生次压力，建造基础时应保证尺寸偏差不超过±10 mm。

温室大棚设计基础的预埋深度

在满足地基稳定和变形要求的前提下，基础应尽量浅埋，当上层地基的承载力大于下层土时，宜利用上层土作持力层。除岩石地基外，温室设计，基础埋深不宜小于0.5 m，基础宜埋置在地下水位以上;当必须埋在地下水位以下时，应采取措施保证地基在施工时不受扰动;当基础埋置在易风化的软质岩石层上.施工时应在基坑挖好后立即铺筑垫层。深不宜大于原有温室基础。当埋深大于原有温室基础时，两基础间应保持一定净距.其数值应根据荷载大小和土质情况而定，一般取相邻两基础底面高差的1-2倍。温室外围护墙面的基础埋深度应在常年冻土层以下，当冻土层深度较深(>1.5 m)时，玻璃温室设计，为节约投资，可将基础埋深设计在冻土层以上10-20 cm;对于室内柱基或墙基，一般应考虑温室冬季运行时，室内不会出现冻土;基础埋深不受冻土深度的影响，主要应考虑不影响室内作物耕作和满足地基持力层的要求，一般可埋设在地面以下0.8--1 m.

温室设计-贵贵温室(诚信商家)由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司是从事“温室大棚,温室设计,温室建造,温室改造,温室工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖坤。同时本公司还是从事玻璃温室，玻璃温室大棚，智能玻璃温室的厂家，欢迎来电咨询。