

养猪场建设 新型养猪大棚建设

产品名称	养猪场建设 新型养猪大棚建设
公司名称	宁津县世瑞畜牧设备有限公司
价格	55.00/平方米
规格参数	品牌:世瑞 材质:钢管 保温层:保温棉
公司地址	宁津县
联系电话	15624251609

产品详情

养殖大棚

大型连栋式塑料大棚是近十几年出现并得到迅速发展的一种大棚型式，与玻璃大棚相比，它具有重量轻、骨架材料用量少、结构件遮光率小、造价低、使用寿命长等优点，其环境调控能力基本上可以达到玻璃大棚的相同水平，塑料大棚用户接受能力在范围内远远高出玻璃大棚，成为现代大棚发展的主流。

1、总体尺寸

塑料养殖大棚在不同地方有不同的结构尺寸,但就总体而言，通用大棚跨度在6~12m，开间在4m左右，檐高3~4m。以自然通风为主的连栋大棚，在侧窗和屋脊窗联合使用时，大棚应大宽度宜限制在50m以内，应好在30m左右,而以机械通风为主的联栋大棚，大棚应大宽度可扩大到60m，但应好限制在50m左右,对大棚的长度应好限制在100m以内，但没有严格的要求。

2、主体结构

塑料大棚主体结构一般都用热浸镀锌钢管作主体承力结构，工厂化生产，现场安装。由于塑料大棚自身的重量轻，对风、雪荷载的抵抗能力弱，所以，对结构整体的稳定性要有充分考虑，一般在室内第二跨或第二开间要设置垂直斜撑，在大棚的外围护结构以及屋顶上也要考虑设置必要的空间支撑。应好有

斜支撑（斜拉杆）锚固于基础，形成空间受力体系。

塑料大棚主体结构至少要有抗8级风的能力，一般要求抗风能力达10级。

主体结构的雪荷载承载能力要根据建设地区实际降雪条件和大棚的冬季使用情况确定。在北方使用，设计雪荷载不宜小于0.35kN/平方米。

对于周年运行的塑料大棚，还应考虑诸如设备重量、植物吊重、维修等多项荷载因素。