

花卉苗木玻璃温室大棚6米高度、黑丝遮阳型建设厂家

产品名称	花卉苗木玻璃温室大棚6米高度、黑丝遮阳型建设厂家
公司名称	青州市鑫昌农业科技有限公司
价格	350.00/平方
规格参数	鑫昌:鑫昌 青州:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处马宋村（注册地址）
联系电话	13792698036

产品详情

联系人：赵经理 电话：13792698036

18369671879

微信：13792698036 QQ:972999436

花卉苗木玻璃温室大棚建设场地在地下一米深的范围内应无较大石块、地下管线、地下设施等障碍物，建设方按照温室建设的要求作好五通一平工作，即通水、通电、通道路、通电话、通排水、平整和压实场地。在未获得场地地质描述或勘察报告前，建设单位暂时按照持力土层容许承载力标准值 80kpa，地下稳定水位在 ± 0.000 下1m进行设计和作概算。独立点式基础埋置深度约为 ± 0.000 下0.5m，温室内部采用独立基础；温室四周设0.5米高砖墙裙，其中 ± 0.000 下约0.5米， ± 0.000 上0.50m，基础和基础梁顶部预埋锚栓，用于连接上部结构柱，墙裙内外水泥砂浆抹面；温室外四周设80cm宽混凝土散水；温室散水外设施外排水沟。温室四周排水沟由业主建造。设计参照国家标准《建筑地基基础设计规范》(GBJ50007-2002)。若建设方提供的地质描述与实际情况（如勘察报告）不相符，再进行基础设计，将对温室基础的设计

计算和概算做相应调整。

玻璃温室大棚主横梁采用桁架式梁，承受荷载能力强，屋顶为三角屋脊式可使室内光线均匀分布，主体结构采用热镀锌管材，四周采用中空玻璃覆盖，顶部采用5mm厚钢化玻璃覆盖。温室设内/外遮阳降温系统、风机湿帘强降温系统、防结露系统、天窗通风系统、供暖系统、智能控制系统、移动苗床系统、移动喷灌系统、配电系统等。

设计要求 基础在设计之前,应对建设场区的[地质资料](#)进行认真的分析,一是场区地质勘察报告(用于重要的大型温室项目);二是施工现场测试(用于一般项目);三是根据经验和附近项目的参考地质资料(用于小型项目)

。基础设计时,除满足强度的要求外,还应具有足够的稳定性和抵抗不均匀沉降的能力,与柱间支撑相连的基础还应具有足够的传递水平力的作用和空间稳定性。温室底面应位于[冻土层](#)以下,采暖温室可根据气候和土质情况考虑采暖对基础冻深的影响。一般基础底部应低于室外地面0.5米以上,基础顶面与室外地面的距离应大于0.1米,以防止基础外露和对栽培的不良影响。除特殊要求外,温室基础顶面与室内地面的距离宜大于0.4米。