

河南餐厅温室 山东玖创农禾 餐厅温室安装

产品名称	河南餐厅温室 山东玖创农禾 餐厅温室安装
公司名称	山东玖创农禾温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼镇
联系电话	13401139328

产品详情

智能温室特点以及介绍

温室特点(阳光板温室)

阳光板温室一跨三顶，外观现代、结构稳定，形式美观大方，视觉流畅，保温性能卓越，透光率适中，多雨槽大跨度，格构架结构，排水量大，抗风能力强，适用于风力和雨量较大地区。

温室用料

温室主体结构采用冷轧热镀锌管材，热镀锌螺栓连接，防腐性能好。

主体配置

可配置内外遮阳、天窗侧窗通风、水帘风机降温等设施，其它配置用户根据种植需要进行选择。

使用寿命

主体20年以上

一般设计技术参数

抗风荷载：0.6KN/m²

抗雪荷载：0.5KN/m²

温室恒荷载：15kg/m²

温室大排雨量：140mm/h

还可根据用户地域不同进行设计

覆盖

顶部覆盖采用防紫外线防结露聚碳酸酯中空板，四周墙体按常规要求为聚碳酸酯中空板或采用玻璃，根据地区气候条件的差异，在一些寒冷地区（如吉林、黑龙江等地），餐厅温室安装，北墙体可采用保温复合板，河南餐厅温室，还可以安装推拉窗，增加温室通风面积。

设计要求

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中农美景日光温室基础还应具有足够的传递水平力的作用和空间稳定性。温室底部应位于冻土层以下，采暖温室可根据气候和土壤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。

独立基础。通常利用钢筋混凝土。

条形基础。通常采用砌体结构(砖、石)，施工也采用现场砌筑的方式进行，基础顶部常设置一钢筋混凝土圈梁以安装埋件和增加基础强度。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多的知识，欢迎拨打以下热线联系我们。

建造温室大棚选择怎样的温室承建公司？

随着设施农业的发展，现在建造温室大棚的公司越来越多，而在设计建造温室大棚的时候，如何选择一家温室承建公司就显得至关重要。

【1】正规的温室工程公司，经工商局核准成立的企业，经营范围有温室大棚设计、建造、施工的字眼。

【2】有施工资质和安全生产许可证，温室大棚属于轻钢结构，较好有钢结构三级施工资质和安全生产许可证。因为温室大棚，大大小小是一个工程，工程如果施工就需要施工资质，而不能随便找一个施工队来承包。

【3】有自己的施工队伍，一栋好的温室大棚，不但要选择好的温室建造材料，更需要有较好的安装队伍。有些温室公司，连自己的歌珊温室原创施工队伍都没有，接下来工程再对外包清工给一些安装施工队

。而安装施工队为了挣钱，就会偷工产生质量问题，比如漏雨，比如棚体变形。

【4】有施工案例，因为一家好的温室承建公司肯定有很多工程案例，工程案例多了施工经验也就多了。施工经验多了，遇到一些技术问题就可以轻松解决。

【5】没有不良记录，一家公司的信用度大家可以通过“天眼查”app查一下，餐厅温室制造，看看综合评分，再查查企业法人有没有不良记录。不良记录歌珊温室原创是指有没有被起诉过，有没有拖欠农民工的工资，有没有因为工程质量问题被别人起诉过。

【6】公司人员配备，一家比较大的温室公司肯定配备比较齐全，比如设计员，比如预算员，比如财务会计，比如后勤，比如项目技术员等。有些比较小的温室公司，就是一个光杆司令，连基本的施工图纸和报价表都做不好，这样的温室公司大家就不要选择了。

【7】施工服务，无论是前期放线还是施工以及后期维护都很重要，如果温室工程技术过关，就会在施工服务上不到位。尤其是后期维护至关重要，一栋或者多栋温室建造下来后期还需要维护，因为温室内配置了各种设备，比如减速电机、风机、水泵、卷膜器、配电系统等。很多的温室承建公司在建造好拿了尾款之后就不再维护了，这是极不可取的，也是不负责任的。

【8】签订合同时一定后附报价表，报价表一定要标注主材规格，餐厅温室生产厂，各个系统的材料要标注厂家，这样会避免温室承建公司偷工减料。

如需了解更多温室的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

河南餐厅温室-山东玖创农禾-餐厅温室安装由山东玖创农禾温室工程有限公司提供。山东玖创农禾温室工程有限公司（www.jiuchuangnonghe.com）是一家从事“温室及生态餐厅设计制造安装,温室配件材料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“玖创农禾”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使玖创农禾在种植机械中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！