

温室型生态餐厅

产品名称	温室型生态餐厅
公司名称	郑州奥农苑农业科技有限公司
价格	.00/平米
规格参数	品牌:奥农苑 型号:ANY 规格:生态餐厅
公司地址	郑州经济技术开发区航海东路1394号3幢6层608号
联系电话	0371-63315682 18336382201

产品详情

开封温室型生态餐厅

温室型生态餐厅近年来深受广大消费者的欢迎，温室型生态餐厅满足了消费者回归大自然，享受采菊东篱下，悠然见南山的愿望，实现了在室内就能享受到返璞归真的乐趣，建设温室型生态餐厅是近年来投资的热点！

郑州奥农苑农业科技有限公司从事温室行业多年，近年来承建过多个大型生态餐厅温室项目的施工运行等。对生态餐厅温室有些基本的认识，现总结经验，分享给有需要的业界同仁，不足之处请大家指正。

对于一栋完整的[生态餐厅温室](#)，应包含以下基本的配套设施或者系统，也是投资者需要投入的主要部分。1 主体钢骨架：这一部分是生态餐厅温室的主要构成部分，也是最主要的部分。因为主体钢骨架部分首先保证的是餐厅的安全，安全也是一座建筑主要的部分。另外，防腐效果好的钢骨架使用年限能达到10-15年，而防腐性能差的一般2-3年就需要重新刷漆维护，成本无形中增加。所以，好的防腐形式是采用热镀锌钢骨架。2 覆盖材料：作为覆盖材料，应该具有良好的保温、透光、美观、安全等性能特点，一般采用玻璃或PC阳光板覆盖。生态餐厅温室四周一般采用中空玻璃，顶部采用单层钢化玻璃或者PC阳光板。如果选用玻璃，比较美观，通透性能好，但是玻璃重量大，价格便宜，但是相应的会增加铝合金连接件的成本。而使用阳光板的话，质轻，铝合金造价低廉。但是阳光板使用寿命普遍较短，国内好的PC阳光板材多能使用10年，一般都是5-8年，而最差的那种使用年限只有2-3年。好的德国拜耳阳光板使用年限能达到10-15年，而且有良好的防雾滴效果，但是拜耳阳光板价格太高，仅限于有投资能力的公司或者个人使用。另外，就是说到顶部覆盖材料防雾滴效果的问题。一般温室内湿气大，温度高，在顶部覆盖材料下部会形成水汽，水汽集聚就形成了水珠滴落在植物或者行人甚至就餐者身上，及其不便处理。使用玻璃作为顶部覆盖材料时很容易出现这个问题，而使用阳光板的话，一定要使用带防雾滴效果的，而且是终身防雾滴效果的，因为有些阳光板只有半年甚至一年的防雾滴效果。

开窗通风系统：一般餐厅内部的空气容易产生污浊气体，生态餐厅之所以称为“生态”是采用了良好的通风设施，保持空气气流的通畅，通风系统有多种形式：顶部开窗、侧开窗形式。

降温系统：保证室内夏季温度适宜，目前在生态餐厅应用的降温系统有：湿帘风机、内外遮阳系统、雾喷降温、夏季外涂降温材料（利索）、空调等形式。一般是几种降温形式结合使用。可以降低运行成本。

但是考虑到是生态餐厅，属于一种特殊的温室结构，使用湿帘风机有不太适合，因为风机噪音太大，影响客人就餐。而喷淋和喷雾降温一般在布置植物的地面上或者顶部布置喷淋设施，达到降温的目的。但使用多的仍然是中央空调增温或者降温。虽然中央空调投入大，但是相应的生态餐厅收入也比较可观。

内外遮阳系统：生态餐厅对温度的要求比生产温室更高，以保证人体感官的舒服度，一般情况下配置内外这样系统对整个温室的降温是必要的。而顶部外遮阳是必须要加设的，因为夏季时温度太高，太阳直射进来，严重影响客人就餐。而且外遮阳部分一定要使用遮阳率大的遮阳幕布，且采用电动启闭遮阳。内遮阳可以不用加设，因为一般生态餐厅内部需要二次装修，如果加设内遮阳，一是不美观，而是影响装修效果。加温系统：保证室内冬季的温度，目前在生态餐厅应用加热系统有：水暖加温、空调加温等。生态餐厅对温度的要求比较高，北方地区冬季经常采用水暖加温，同时考虑到客人的不同需求，同时配置空调对包间等小范围的温度进行调节。

郑州奥农苑农业科技有限公司是一家从事温室大棚设计建设的企业，位于中国地理中心-郑州市经济开发区，公司注册资金300万元人民币，一直致力于温室的设计建造及温室大棚配套产品的研发，生产和销售。

公司施工人员接受过专业技能培训，是一支具有良好施工能力的高素质员工队伍。公司依靠先进的技术和管理经验，根据我国不同地区气候条件，成功设计出一系列适合我国各类气候环境的温室类型，产品主要有：冬暖式日光温室、育苗温室、生态观光温室、玻璃温室、PC阳光板温室、连栋薄膜温室、拱棚冷棚等，并根据需要，配置温室开窗系统、齿轮齿条拉幕系统、栽培苗床系统、铝合金配件、保温系统、加温系统、自动控制系统、通风降温系统等。

公司经过与国内著名温室资材公司合作，建立了一支专业建设施工团队，为用户提供多种类型温室的产品和解决方案，为国内外客户提供优质的产品和服务。同时公司也与国际著名温室公司合作，积极为客户引进国际领先的温室技术与产品。

感谢广大用户的厚爱与支持，感谢供应商们的鼎力协作与帮助。郑州奥农苑将尽努力为广大用户提供高品质的产品、高效率的服务。

电话：0371-63315682

传真：0371-63325681