

生态餐厅温室大棚的配套系统

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 生态餐厅温室大棚的配套系统 |
| 公司名称 | 郑州奥农苑农业科技有限公司 |
| 价格 | 16.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:奥农苑 温室种类:连栋智能温室 温室用途: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

生态餐厅的配套系统

生态餐厅：又名生态园，是近年来发展起来的一种崭新的餐饮休闲形式，满足了人们要求回归自然，返璞归真的美好愿望，生态餐厅是将餐厅景观建在温室中，采用造园技术将山、水、树木、花草与餐厅的功能分区有机结合，凝聚了温室工程、建筑安装工程、装饰装修工程、园林景观营造、绿植种植等为一身，营造出一种优美的生态自然的就餐环境。

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、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。

内外遮阳系

生态餐厅配置内外遮阳系统对整个温室的降温是必要的。并且节约能源和运行成本。

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。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。

其他必要的系统

消防系统，背景音乐和广播系统，视频监控系统，点菜系统，舞台音响系统，舞台灯光系统，有线电视，电话系统，应急疏散指示系统、电力系统（照明，动力）给排水系统，灌溉系统，厨房家具设备。在风沙大的地区，有必要设计屋面自动喷淋系统，用于沙尘暴过后冲刷屋面积尘。有地下水条件的地区还可以采用地源热泵作为冷热源，利用热泵原理，夏天从地下水提取冷量，为建筑物供冷；冬季从地下水中提取热量，给建筑物供暖。地下水经过机组的换热器后再回灌到地下。