

生态温室 建设分类

产品名称	生态温室 建设分类
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

生态温室 建设分类

生态餐厅温室采用现代高科技手段，人工营造生态餐饮环境，创造恒定温湿度、常绿自然气候，让人们享受阳光下的自然，回归自然，实现餐饮与温室工程、文化创意、园林景观的有机结合，充分展现农业的生命功能。生态餐厅温室采用现代高科技手段，人为地创造了原有的生态餐饮环境，创造了恒定的温湿度和常绿的自然气候，使人们能够在阳光下享受自然，回归自然。大跨度钢结构绿色生态酒店：大跨度钢结构绿色生态酒店，其主体结构采用大跨度、大房间、高沟槽、开敞空间、屋脊独特的顶窗设计，兼顾通风、冷却、除湿、降噪等功能；屋面覆盖材料的设计考虑了内部绿色植物生长的光要求，降低了能耗和运营成本，真正实现了绿色、生态、节能、高效。

生态餐厅温室的主要类型有：PC板温室、玻璃温室(可增加内外遮荫、温度控制系统、温室智能控制系统，使温室内温度温暖舒适)。

一、简介

生态餐厅又称温室餐厅、阳光餐厅、休闲餐厅、自然餐厅等。这些餐厅是从生长着的温室中培育出来的，它们的共同特点是种植或装饰植物、花卉和植物，以及建造各种景观。但每个名称的含义也不同，温室餐厅是以温室的发展为基础的，它的特点是温度、湿度可以调节，让食客感到舒适；阳光餐厅的特点是阳光作为能量；休闲餐厅的含义很广，没有明确地表明餐厅的性质。笔者认为，在这几个名称中，生态餐厅是最科学、最合理、最准确的描述这种餐厅个性的餐厅，也是餐饮业最有希望、最可持续的发展

方向。

生态温室餐厅是现代设施农业与绿色餐饮完美结合的产物。它是一座大型温室建筑，辅以以人为本、餐饮和景观。它将温室的轻盈、方便、清晰的特点与建筑的多功能性结合起来。餐厅内充满了绿色的自然环境，丰富多彩的自然生态景观是“小型化”和“艺术化”。综合运用建筑学、园艺、设施园艺、生态学等相关学科的知识，运用设施控制技术和农艺栽培技术，规划、设计和建设餐厅优美的环境，形成以绿色园林植物为补充，以蔬菜、水果、花卉、草、医药、细菌为补充，结合假山、瀑布、小桥流水、竹木亭的植物配置模式。为了为食客提供绿色、美观、舒适、悠闲、舒适的餐饮环境、安全可口的生态(有机)食品，采取节能、节水、残渣、废物回收等环保措施的可持续运行模式，摆脱传统意义上温室仅用于种植的局限。使温室具有餐饮功能、观赏功能、休闲功能、娱乐功能、绿色食品推广功能、节能环保功能等功能。

一般来说，生态餐厅的空间很大，远离市区，餐厅被绿色植物或鲜花分隔和装饰，环境安静，食客有天堂的感觉。一些生态餐馆建在自己的自给自足的农业公园或农场，如蔬菜、鱼、肉等，可以种植(为餐馆提供新鲜水果和蔬菜，为农业提供蔬菜叶饲料，为沼气发酵提供有机废物)，养殖(为餐馆提供鱼和肉，为沼气发酵提供粪便)，餐馆(为农业提供剩馥食物，提供有机废物和废水用于沼气发酵)，沼气(为种植业提供优质化肥水，为餐馆提供新的沼气能源)，以实现生态循环模式，该公园有助于促进社会和谐和可持续发展。应该是一种以支持和发展为重点的餐饮业。

一般的生态餐厅需要采取以下环境保护措施，如智能控制温室、自然环境、生态食品、节能、节水、废物回收等。

二、常见的生态餐厅类型

利用温室营造适合动植物生长的环境，在生态公园展示自然物种群落的主题，让人们在不徒步旅行的情况下欣赏丰富的自然环境。在生态公园中，营造异国风情，让人们迅速远离城市的喧嚣，在热带雨林、南方风情、江南水乡、享受美食的同时享受大自然的乐趣。

(1)智能温室生态餐厅

绿色生态餐厅完全按照标准温室的结构建造，大部分覆盖材料为PC板或玻璃，结构保温性能好，整洁规范，室内空间温度均匀，有利于园林植物的生长，根据餐饮布局的需要，在温洛温室结构的基础上，可以进行局部调整。温室建设成本相对较低，温室温升降温能耗低，节省了后期运行成本。

(2)大跨度钢结构生态餐厅

绿色生态餐厅采用大跨度、高高度的大型钢结构形式，可种植高大的树木，并设置展馆，充分发挥景观的作用，使景观更加逼真。大厅周围还设置了其他配套温室，其中大部分是为了降低大成本和后期维护成本，同时保证足够的活动空间，美观的食物和食物相互反映，相辅相成。

(3)异型恒温室内生态餐厅

该结构是任意的，可以根据客户的需要进行设计。