

价格低的智能温室大棚建造

产品名称	价格低的智能温室大棚建造
公司名称	青州新型智能温室大棚工程徐素红
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	潍坊山东省青州市开发区
联系电话	0536-3420115 18663638936

产品详情

产品介绍智能温室大棚建设一种室内温室栽培自动装置，包括栽种槽、供水系统、温控系统、辅助照明系统及湿度控制系统；栽种槽设于窗底或做成隔屏状，供栽种植物；供水系统自动适时适量供给水分；温控系统包括排风扇、热风扇、温度感应器及恒温系统控制箱，以适时调节温度；辅助照明系统包含植物灯及反射镜，装于栽种槽周边，于无日光时提供照明，使植物进行光合作用，并经光线的折射作用而呈现出美丽景观；湿度控制系统配合排风扇而调节湿度及降低室内温度。温室大棚是以采光覆盖材料作为全部或部分围护结构材料，可在冬季或其它不适宜露地植物生长的季节供栽培植物的建筑。产品属性玻璃智能温室大棚建设采用热镀锌钢制骨架，覆盖材料为国产4mm厚浮法玻璃，其透光率>90%。温室顶部及四周为专用铝型材。温室大棚采用先进的防腐工艺，运用热熔涂塑钢管和热镀锌两种防腐形式材质一般选用耐腐蚀，耐高温的材质 构件的表面防腐性能是影响温室大棚的最重要因素之一。因为温室长期处于高温高湿度、高压环境，必须要求防腐性能高。钢结构镀锌的温室可保证15年的使用寿命。对于其他结构，需要每年做一次更换或者检查。功能与作用智能温室大棚建设功能分类根据温室的最终使用功能，可分为生产性温室、试验性温室和允许公众进入的商业性温室。蔬菜栽培温室、花卉栽培温室、养殖温室等均属于生产性温室；人工气候室、温室实验室等属于试验。性能特点智能温室都是采用采光材料建筑而成的，所以每个大棚采光效果都是很好的。但是并不是采光面积越大就越好的，还有一个衡量指标就是透光率。它是指透进温室内的光照量与室外光照量的百分比。这个是随着不同季节太阳辐射角度的不同，温室的透光率也是在随时变化的。所以采光率才是影响作物生长和选择种植作物品种的主要因素。就一般来说，智能温室的采光率大约在50%~60%左右就可以。内部设备大部分是根据气温自动调节的。主要用途智能温室大棚即自动化温室大棚，是指由计算机控制的可移动天窗、遮阳系统、保温、湿窗帘/风扇降温系统、喷滴灌系统或滴灌系统、移动苗床等自动化设施。种植各种苗木，花卉，用途广泛。其他说明智能温室大棚追肥必须在晴天清晨，并须开启通风口，开沟、撒粪、掘翻、覆土、浇水、盖膜必须同步进行。注：严禁阴天或下午时追肥。追施化肥必须结合浇水进行，每沟0.3千克左右，先溶化成水溶液，后随水冲入。交易说明来公司面谈以及现场参观