

# 海南智能温室 智能温室承建 汉威温室

产品名称	海南智能温室 智能温室承建 汉威温室
公司名称	青州市汉威温室园艺工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼街道办事处三新村
联系电话	13884826333

## 产品详情

单体温室采用圆拱型插地棚:基本要求是棚宽8米，棚长30米，肩高1.8米，顶高3米，智能温室建设，拱杆采用 25 × 2mm热镀锌管，拱杆间距1.0米，插入土中0.4m以上。材料选用热浸镀锌钢材，设计3根纵向拉杆，增强抗风抗压能力；纵向设计4道压膜槽（每边2槽）。裙边膜高40cm，上面用压膜槽固定，下边埋在泥土中，海南智能温室，加强抗风性和密封性；第二道安装在离地140cm处，卷膜与裙边膜重复30cm。端头安装6根竖杆；每两拱杆之间安装一道压膜绳，增加抗风能力，棚四角安装防风撑，增加棚的稳定性。每座插地棚端面各安装1樘双面推拉门，门规格为1.8 × 1.4m，每座共2樘。温室（greenhouse），又称暖房，如玻璃温室、塑料温室；单栋温室、连栋温室；单屋面温室、双屋面温室；加温温室、不加温温室等。温室结构应密封保温，但又应便于通风降温。现代化温室中具有控制温湿度、光照等条件的设备，用电脑自动控制创造植物所需的环境条件。

【单体拱棚】单体拱棚是最常见的一种温室。大多数应该只认识它，特点是价格便宜，施工简单，管理方便，有一定的保温性和防止病虫害防一定恶劣气候的特点，主要用于蔬菜种植，有春提前，秋延后的优点。主要材料是镀锌钢管和竹木骨架。

### 智能温室控制系统介绍

温室内的温度、湿度、光照强度、土壤温度和含水量

对温室作物的生长起着关键作用。基于PLC的温室自动控制系统。采用计算机分布式网络控制结构，智能温室价格低，对温室内的气温、土壤温度、相对湿度、CO2浓度、土壤湿度、光照强度、水流量、PH值、EC值等参数进行自动调节和检测，以生成最佳的环境质量。植物生长的物质。温暖的房间环境接近于人工想象的理想值，从而满足温室作物生长发育的需要。适宜育苗、高产栽培、珍稀花卉栽培等场所，以提高温室产品的产量和劳动生产率。这是现代农业服务大规模生产的成功范例。

## 薄膜连栋智能温室

薄膜连栋温室的建设中必须考虑耐久性。温室耐久性受温室材料的耐用年限及温室主体结构的承载能力影响。透光材料除了其自身的强度之外，透明材料的耐久性也表现在材料的透光率随着时间的延长而减少，透光率的衰减度是影响透明材料的耐用年数的决定性因素。一般来说，钢结构温室的使用年数为19年以上。薄膜温室温室建设需要1年1次的风荷和积雪荷重的设计，竹木结构温室效应生活，智能温室承建，19年进行了1年1次的负荷和积雪荷重的设计。温室效应在高温、多湿下长时间运行，是影响温室使用年数的重要因素之一。钢材温室在应力下通常使用薄钢作为主结构，耐腐蚀性差。连栋温室为了防止温室使用寿命一般为五年，必须使用熔融镀锌。涂层厚度达到418 ~ 509微米，可保证19年的耐用年限。在木结构和钢材焊接结构的温室里，必须保证每年作一次表面防腐处理。薄膜连栋温室工程设计包括栽种槽，植入水管、供水系统、温度控制系统、辅助照明系统、调湿系统、植树轨道，设在窗户底部，供水系统自动适时适量供给水分；温度调节节能系统包括适时调节排气风扇、热风扇、温度传感器和恒温系统控制箱；用于没有日光是提供照明，使植物进行光合作用。

海南智能温室-智能温室承建-汉威温室(推荐商家)由青州市汉威温室园艺工程有限公司提供。青州市汉威温室园艺工程有限公司(www.hanweiwenshi.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。汉威温室——您可信赖的朋友，公司地址：山东省青州市黄楼街道办事处三新村，联系人：姜经理。