

温室施工 贵贵温室材料公司 地下式简易温室施工

产品名称	温室施工 贵贵温室材料公司 地下式简易温室施工
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

产品详情

?日本智能温室的葡萄采摘机器人

日本智能温室的葡萄采摘机器人

日本冈山大学研制出了一种用于果园棚架栽培模式的葡萄收获机器人。其机械部分是一个具有5个自由度的极坐标机械手，具有4个旋转关节（其中腰部1个、肩部1个、腕部2个）和1个棱柱形的直动关节。这种结构使得机器人在葡萄架下行走时能够有效地工作，旋转关节可以用不同的速度旋转，直动关节可以采用简单的控制方法来获得较高的速度。腕部的2个旋转关节非常有用，它可以保证末端执行器水平和垂直接近葡萄，即使葡萄束倾斜也可以达到目的。而且，为了提高使用率，更换不同的末端执行器，还可以完成喷雾、套袋和剪枝等作业。

?智慧农业应用范围广

智慧农业应用范围广

农业生产环境监控:通过布设于农田、温室、园林等目标区域的大量传感节点，实时地收集温度、湿度、光照、气体浓度以及土壤水分、电导率等信息并汇总到中控系统。农业生产人员可通过监测数据对环境进行分析，从而有针对性地投放农业生产资料，并根据需要调动各种执行设备，日光温室施工，进行调温、调光、换气等动作，地下式简易温室施工，实现对农业生长环境的智能控制。

食品安全:利用技术，建设农产品溯源系统，通过对农产品的可靠识别和对生产、加工环境的监测，实现农产品、清查功能，智能温室施工图，进行有效的全程质量监控，确保农产品安全。物联网技术贯穿生产、加工、流通、消费各环节，实现全过程严格控制，使用户可以迅速了解食品的生产环境和过程，温室施工，从而为食品供应链提供完全透明的展现，保证向社会提供的放心食品，增强用户对食品安全程度的信心，并且保障合法经营者的利益，提升可溯源农产品的品牌效应

日本智能温室的甘蓝采摘机器人

日本国立农业研究中心的Murakami等人研制了甘蓝采摘机器人。由极坐标机械手、4个手指的末端执行器、履带式行走装置和CCD机器视觉系统组成，整个系统采用液压驱动。系统利用人工神经网络（NN算法）提取果实的二维图像，采用模板匹配的方法识别合格的甘蓝。农田试验表明，采摘的成功率为43%，工作速度为55s/个。影响成功率的主要原因是光照条件的不稳定、超声波测距传感器的误差、叶子的遮挡以及机械故障等。

温室施工-贵贵温室材料公司-

地下式简易温室施工由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司是河北保定，农用品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在贵贵温室领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创贵贵温室更加美好的未来。同时本公司还是从事玻璃温室，玻璃温室大棚，智能玻璃温室的厂家，欢迎来电咨询。