

柔性温室公司 京鹏润和 柔性温室

产品名称	柔性温室公司 京鹏润和 柔性温室
公司名称	北京京鹏润和农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦7层703号
联系电话	13811227168

产品详情

国内温室大棚相关技术发展历程及现状

以下内容由京鹏润和为您提供，柔性温室哪家好，希望对同行业的朋友有所帮助。

我国温室大棚的发展起步较晚，从上世纪60年代才出现了结构简单的塑料大棚，70年代后期，新型环保日光温室大棚才开始普及。80年代是日光温室规模发展期。规模从农家院落逐渐发展到大田。到80年代末期，全国已推广首代普通型日光温室两万公顷左右。近几年，温室大棚才在国内逐渐得到广泛应用。我国智能温室大棚的起步和发展也都很晚，70年代才开始出现装置有数据统计和计算的温室大棚系统。

荷兰早在1974年就研发并生产出了以计算机为核心的温室环境控制系统，并践行新型部件的商业化生产。此后，荷兰的监控中心核心广泛的出现在了本国及世界各国的种植大棚中。到目前为止，荷兰已经建设了1万公顷基于这种核心的温室大棚。如今，他们的产品不仅能够监控单个温室大棚，还有可以进行联网的监控，进行网络化管理。

在韩国，政府从1992年就开始重视设施园艺的发展，将其作为重点事业进行推进，仅到1992年年底，装配有环境监控系统的现代化设施就已经占据了10%的种植面积。

到80年代，微型计算机的发展取得了丰硕的成果，同时其价格也获得了大幅度的降低。在欧美国家，柔性温室，随着温室建设对环境要求的提高，以微型计算机为核心的温室环境监控系统得到了快速的发展网。

以色列温室大棚的发展从80年代到90年代经历了三代，他们的科学家开发了一套完整的系统，其中包括软件平台和硬件设备，实现了自动控制下的温室内部施肥、浇水的管理。

在国内，从70年代后期开始，我国逐渐地开始重视现代化温室大棚的发展和建设，先后从荷兰、美国、以色列、日本等国家引进温室控制设备。我国的农业工程技术人员通过对国外先进温室控制设备的研究，吸收了大量发达国家在温室大棚中的先进控制技术，研究学习了其中温湿度控制的关键技术。

智能温室建设的三大独特优势

一、合理利用土地资源、较大化提高单位面积土地利用率。智能温室大棚的发电组件在大棚的上部空间，不占用任何土地面积，对耕地没有任何影响，节约了土地资源。

二、可保障多种农作物生长的光照所需。智能温室大棚外层有着不同透光率的玻璃板，能满足不同蔬菜和农作物的采光需求，适合种植的植物有农产品、观赏性植物等，还能反季种植绿色蔬菜、西瓜等优良产品。

三、发展绿色农业新途径。智能温室建设更加重视科技要素的投入，柔性温室造价，加上管理者良好的经营管理以及劳动者素质的提高，可以较大化提高产出。可见，智能温室大棚作为现今农业的高等类型，拥有综合环境控制系统，可以科学保障全年高产，经济效益好。智能温室大棚的应用既节约了土地，又可以将空间立体利用，能够带来双向效益。

温室

温室，又称暖房，指有防寒、加温和透光等设施，柔性温室公司，供冬季培育喜温植物的房间。在不适宜植物生长的季节，能提供生育期和增加产量，多用于低温季节喜温蔬菜、花卉、林木等植物栽培或育苗等。温室是指能控制或部分控制植物生长环境的建筑物。主要用于非季节性或非地域性的植物栽培、科学研究、加代育种和观赏植物栽培等。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多的知识，欢迎拨打以下热线联系我们。

柔性温室公司-京鹏润和(在线咨询)-柔性温室由北京京鹏润和农业科技有限公司提供。柔性温室公司-京鹏润和(在线咨询)-柔性温室是北京京鹏润和农业科技有限公司（www.jprh.com.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：曲艳芹。