

温室工程大棚 温室 中农金旺

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 温室工程大棚 温室 中农金旺 |
| 公司名称 | 中农金旺（北京）农业工程技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区学清路甲38号中国农业大学东校区金码大厦A座10层 |
| 联系电话 | 13811150152 13811150152 |

产品详情

塑料温室大棚特点及功能

塑料大棚一般室内不加温，靠温室效应积聚热量。其较低温度一般比室外温度高1~2℃，平均温度高3~10℃以上。

塑料大棚透光率一般在60%~75%。为保证全天平均光照基本平衡，PC板温室园艺，大棚平面布局多为南北延长的形式。塑料大棚是以塑料薄膜为覆盖材料的不加温、单跨拱屋面结构温室。

塑料大棚特点：建造容易、使用方便，投资较少，是一种简易的保护地栽培设施。随着塑料工业的发展，被全世界普遍采用。

温室工程的耐久性

耐久性温室建设必须要考虑其耐久性。温室耐久性受温室材料耐老化性能、温室主体结构的承载能力等因素的影响。透光材料的耐久性除了自身的强度外，还表现在材料透光率随着时间的延长而不断衰减，而透光率的衰减程度是影响透光材料使用寿命的决定性因素。一般钢结构温室使用寿命在15年以上。要求设计风、雪荷载用25年一遇较大荷载；竹木结构简易温室使用寿命5~10年，设计风、雪荷载用15年一遇较大荷载。

温室控制系统意义

在人类的生活环境中，温室，温湿度扮演着极其重要的角色。自18世纪工业革命以来，工业发展与是否能够掌握温湿度有着密切的联系。在冶金、钢铁、石化、水泥、玻璃等行业，可以说几乎80%的工业部门不得不考虑温湿度的因素。温室大棚技术就是一个很好的方法。温室大棚就是建立一个模拟适合生物生长的气候条件，创造一个人工气象环境，来消除温度对生物生长的约束。而且，温室大棚能克服环境对生物生长的限制，能使不同的农作物在不适合生长的季节产出，使季节对农作物的生长不再产生过度影响，温室工程大棚，大大减少了农作物对自然条件的依赖。由于温室大棚能带来可观的经济效益，所以温室大棚技术越来越普及，并且已成为农民增收的主要手段。

温室工程大棚-温室-中农金旺由中农金旺（北京）农业工程技术有限公司提供。中农金旺（北京）农业工程技术有限公司为客户提供“智能温室,农业规划,园艺工程”等业务，公司拥有“中农金旺”等品牌，专注于农林牧渔项目合作等行业。，在北京市海淀区学清路甲38号中国农业大学东校区金码大厦A座6层的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：冯经理。