

景观温室 温室 中农金旺

产品名称	景观温室 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

温室工程的结构用管

1、热浸锌钢管结构：热镀锌管是使熔融金属与铁基体反应而产生合金层，科技温室，从而使基体和镀层二者相结合。天津市飞龙制管有限公司供应的热镀锌管是先将钢管进行酸洗，为了去除钢管表面的氧化铁，酸洗后，通过氯化铵或氯化锌水溶液或氯化铵和氯化锌混合水溶液槽中进行清洗，然后送入热浸镀锌槽中。热镀锌具有镀层均匀，附着力强，使用寿命长等优点。热镀锌钢管基体与熔融的镀液发生复杂的物理、化学反应，景观温室，形成耐腐蚀的结构紧密的锌—铁合金层。合金层与纯锌层、钢管基体融为一体。故其耐腐蚀能力强。

2、镀锌带管结构：镀锌带管把生产热镀锌管的生产工艺做了调整。先对其制管用的带钢进行酸洗，为了去除带钢表面的氧化铁。然后风干，再制成管。具有镀层均匀、光亮，镀锌量很少，比生产热镀锌管的成本低。其耐腐蚀能力比热镀锌管稍差！

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。

塑料温室的主体结构

塑料温室主体结构一般都用热浸镀锌钢管作主体承力结构，工厂化生产，温室设计，现场安装。由于塑料温室自身的重量轻，对风、雪荷载的抵抗能力弱，所以，温室，对结构整体的稳定性要有充分考虑，一般在室内第二跨或第二开间要设置垂直斜撑，在温室的外围护结构以及屋顶上也要考虑设置必要的空间支撑。有斜支撑（斜拉杆）锚固于基础，形成空间受力体系。塑料温室主体结构至少要有抗8级风的能力，一般要求抗风能力达10级。主体结构的雪荷载承载能力要根据建设地区实际降雪条件和温室的冬季使用情况确定。在北方使用，设计雪荷载不宜小于0.35kN/平方米。

景观温室-温室-中农金旺(查看)由中农金旺（北京）农业工程技术有限公司提供。“智能温室,农业规划,园艺工程”选择中农金旺（北京）农业工程技术有限公司，公司位于：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，多年来，中农金旺坚持为客户提供好的服务，联系人：冯经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中农金旺期待成为您的长期合作伙伴！