

温室大棚工程方案 中农金旺农业工程公司 玻璃温室大棚工程方案

产品名称	温室大棚工程方案 中农金旺农业工程公司 玻璃温室大棚工程方案
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，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，玻璃温室大棚工程方案，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！

温室空气湿度的调控

（1）大棚空气湿度的变化规律：塑料膜封闭性强，棚内空气与外界空气交换受到阻碍，土壤蒸发和叶面蒸腾的水气难以发散。因此，棚内湿度大。白天，大棚通风情况下，棚内空气相对湿度为70—80%。阴雨天或浇灌后可达90%以上。棚内空气相对湿度随着温度的升高而降低，温室大棚工程方案，夜间常为100%。棚内湿空气遇冷后凝结成水膜或水滴附着于薄膜内表面或植株上。

(2) 空气湿度的调控：大棚内空气湿度过大，不仅直接影响蔬菜的光合作用和对矿质营养的吸收，而且还有利于病菌孢子的发芽和侵染。因此，要进行通风换气，促进棚内高湿空气与外界低湿空气相交换，可以有效地降低棚内的相对湿度。棚内地热线加温，也可降低相对湿度。采用滴灌技术，并结合地膜覆盖栽培，减少土壤水分蒸发，可以大幅度降低空气湿度（20%左右）。

温室大棚的组成

是用竹木杆、水泥杆、轻型钢管或管材等材料做骨架，做成立柱、拉杆，膜温室大棚工程方案，拱杆及压杆，覆盖塑料薄膜而成为拱圆形的料棚。塑料大棚一般覆盖的面积为1 - 3亩，管理方便。但可进行多个棚大面积的覆盖。由于棚体高大不使用草帘进行防寒，PC板温室大棚工程方案，而在棚内用多层薄膜进行内防寒，棚内的温度主要来自太阳辐射。主要生产季节是春、夏、秋。冬季气温在 - 15 以上的地区可种植一些耐寒性强的作物，或用火炉进行临时性补充加温。因为其棚型比中、小棚高大，又不同于温室的建筑物结构，故称其为大棚。

温室大棚工程方案-中农金旺农业工程公司-玻璃温室大棚工程方案由中农金旺（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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中农金旺在农林牧渔项目合作中享有良好的声誉。中农金旺取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中农金旺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。