

# 智能温室 提高透光率

产品名称	智能温室 提高透光率
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

## 产品详情

# 智能温室 提高透光率

温室透光率是影响作物生长和种植品种选择的直接因素。温室蔬菜种植效益可达150-250%，每年可生产2~3季蔬菜。如果种植一般蔬菜，1-2季蔬菜基本上可以恢复最初的建设成本和温室蔬菜管理成本，这样就可以在一年内实现利润，以后几年的平均利润为-150%，每年的成本是更换一些塑料纸，八项措施提高蔬菜温室的产量，棚结构应该合理，目前蔬菜温室的结构应该是合理的，目前的蔬菜温室结构采用热镀锌钢管，可长时间使用而不受环境影响，其耐腐蚀能力与一般钢管相比可延长3-5年。适用于各种酸碱环境，采用热镀锌工艺，吸热能力低。表面不产生锈，对保护膜的保护和温室的保温具有重要作用。

5ms/cm逐渐增加到2、8 ms/cm，pH值控制在6、0-6、5之间，种植后，综合防治不可忽视，可以在温室周围建立防虫网络，及时清除边境线上的杂草和杂草，还需要去除老叶和病叶，8mm，宽30 mm，高12 mm，能卡双弹簧，增加抗风强度，长度4m~6m，也可根据用户要求生产。

为了建造棚头，两端在拱架下插入4-6根柱子，将柱子和脚手架绑在一起形成棚头，在后墙的棚头中间设置一扇门，门宽为0，7米，高度约为1，3-1，5米，为了减少风对薄膜的破坏，迎风棚头可以通过逐渐降低脚手架的高度逐渐减小脚手架的高度，混凝土方法是用一根粗铁丝系一整块砖，并将其埋在边沿的土壤中。在上面留下一个圈来固定胶片压缩线。

适合种植蔬菜和花卉，其缺点是棚宽小，操作和管理效率低，冬季保温能力差。棚型一般宽5~6米，顶高2~3米，侧高1~1米，拱杆间距1~1米。这不仅有利于作物生长，减少了土壤水分蒸发，而且延长了滴灌管

的使用寿命。减少田间作物栽培过程中滴灌毛细的敷设和回收，降低劳动力和运行管理成本，该棚采用镀锌管，直径28~32 mm，厚度1mm，厚度5mm。棚高3，2-3，8米，棚面积大，适合种植高藤类蔬菜，但该蔬菜棚的建设成本大幅度增加，每平方米成本在20~45元左右，每亩成本为1元，一是覆盖不滴膜的质量，虽然一次性投资于地膜，但棚滴量少，湿度小，病害发生轻，喷雾少，蔬菜产量高，品质好。