

# 订制高锌层双膜大棚钢架骨架，大跨度无立柱双膜骨架坚固耐用

产品名称	订制高锌层双膜大棚钢架骨架，大跨度无立柱双膜骨架坚固耐用
公司名称	泊头市泰达压瓦机械厂
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省泊头市开发区
联系电话	18103272309

## 产品详情

订制高锌层双膜大棚钢架骨架，大跨度无立柱双膜骨架坚固耐用

双膜骨架材料保护地建筑面积比较大，大棚骨架材料的用量大，因此对于骨架材料不但要考虑其机械性能，还应特别考虑其经济性，要尽可能采用廉价材料，此外，保护地内湿度大，大棚骨架材料应具有较好的抗腐蚀能力，以延长使用寿命。大棚骨架材料有木材，竹材，钢材，钢筋混凝土，铝合金等。在这里主要介绍大棚用钢材，钢材是现代建筑中应用最广泛的建筑材料，不论在强度，刚度，塑性和韧性等方面都远比其它材料为优。温室、大棚设计时要按照结构特点进行选材，3号钢是目前建筑用钢的主要材料，它在强度，塑性，韧性及焊接等方面都很好满足一般结构性能的要求。因此，温度、大棚选用以3号钢材居多。0号钢材质量要差，一般做一些配件使用，尽量不用。钢材的联结：构件通常的联接方式有三种，即焊接，铆接，卡具联结。但在装配式大棚上为了装拆方便除个别连接件用上述三种形式外，大多数应用承插连接和契连接

双膜大棚骨架作为一般新兴的建棚安装方式,非焊接组装工艺,双梁大棚拱架也越来越受到广泛的关注,目前山东,安徽,陕西,东北吉林,宁夏都有使用双膜c型槽骨架具有抗压力强、无焊点、无立柱、寿命长、安装方便、外形美观等优点双层膜大棚骨架是用于支撑大棚整体重量的核心支架,完全采用双型和连接片结构,用螺丝和螺母上紧固定,大棚结构稳固性好,可靠性强,标准2个厚镀锌带,保证强度