

温室建设 骨架特点

产品名称	温室建设 骨架特点
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

温室建设 骨架特点

一.灵活的施工方式

由于温室建设跨度大、无支柱支撑，大棚的采光效果、机械化农作面积和土地利用面积都有了很大的提高。但同时，骨架要拆装灵活，一般骨架用夹、锣、线组装，可拆拆，结构合理，抗风强，早春棚不需要稻草幕，可双层、三层膜，省力、省力；

二.极强的耐压性和弹性

这种温室的骨架结构需要采用具有较强耐压和弹性的高复合产品，这样才能在没有柱的情况下保持温室的强度。

三.高耐蚀性

由于温室的主要承重是由骨架承担，骨架表面应有一层坚硬的保护膜，可以用来防止酸碱溶液的腐蚀。

四.良好的照明

利用太阳温度透射率的优化设计原理，对这种温室骨架的半径进行了设计和制造。冬季可吸收日光，土壤保温期长，棚内温度高，太阳光有效透过率为74-85%。

五.轻体

温室的结构要轻，表面光滑，导热系数小，不破坏薄膜，不需热膜，从而减轻屋顶的重量。

六.低成本

一般来说，不使用温室的农民希望降低投入成本，因此骨架价格也是我们选择的一个重要标准。

七.长期使用寿命

使用寿命也是温室建设中考虑的一个重要因素，一般在20年左右，热膨胀和冷收缩范围在-80 ~100 之间很小，且快速冷却和快速热不变形。