

新型日光温室大棚造价

产品名称	新型日光温室大棚造价
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

新型日光温室大棚造价

砖墙日光温室大棚：

温室造价：这类温室大棚造价为每米1500~1800元，其中温室大棚墙体造价约为每米800元左右，棚面骨架等棚面材料造价约为700~800元左右。适用于蔬菜、食用菌、花卉、果树等栽培使用。

规格：砖墙日光温室跨度在8-16米，其墙体结构为红砖或混凝土发泡砖砌筑，墙体厚度一般为0.37~1米，其他结构与土墙日光温室基本一样，都是由全钢骨架、覆盖薄膜、保温棉被、卷帘机构成，如果使用几型钢骨架作为棚面支撑，温室大棚造价每米还能降低还能降低。其中砖墙墙体造价为每米800元左右，使用混凝土发泡砖可使温室大棚造价降低100~150元每米。

优点：砖墙结构坚固耐用，使用寿命可达20~25年；砖墙日光温室对土地利用率较高，地区适用性较强，特别适合地质复杂、水位较低、无法砌筑土墙的地区建设使用。缺点：由于采用砖墙结构，温室大棚造价较土墙日光温室高，投资回收期较长。

新型日光温室大棚：

温室造价：这类温室大棚造价为每米1400~1800元每米，其实是由土墙日光温室升级而来。适用于科研试

验、育种育苗、展览等高附加值行业。

规格：整体构造与传统日光温室一致，跨度可达15米以上。墙体部分采用土墙砌筑后，再使用水泥砂浆加固；大棚骨架采用热镀锌矩形管加卡簧卡槽构成，其余与土墙日光温室一样。优点：新型日光温室大棚墙体采用水泥砂浆加固，降低了土墙日光温室大棚墙体垮塌风险，耐用性和使用寿命增加5~10年以上；棚面薄膜采用卡簧卡槽固定，日后更换薄膜较为方便；跨度大空间大，可配置移动苗床、移动喷灌等先进设备。

缺点：墙体占地面积较大，温室大棚造价较高，降低了日光温室大棚的性价比，推广普及难度较高。

综上三种日光温室比较可以看出，土墙日光温室大棚造价较低，且后期使用维护成本较低，是三种日光温室中性价比最高的一款。对于土地较为充裕的地方，建设时应该首选土墙日光温室大棚。