

# 冬暖式温室蔬菜大棚建设

产品名称	冬暖式温室蔬菜大棚建设
公司名称	寿光市金秋农业技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	寿光市洛城街道潍高路北东环路西
联系电话	13806497998 15684298049

## 产品详情

目前，冬暖式日光温室大棚按主墙体结构划分，主要分为土墙温室大棚和砖墙温室大棚（以覆盖薄膜、保温被的传统大棚为例，砖墙加阳光板的温室不作比较），两种大棚相互比较，各有优劣。具体如下：

一、土墙温室大棚结构：土墙温室大棚也叫寿光式冬暖蔬菜大棚，这种结构在寿光当地是一种比较普遍的结构，其中大棚墙体使用土质结构，土壤可以就地取材，少去墙体材料这块成本。这样既降低了温室大棚的整体造价，又充分利用了土壤的天然保温作用。该结构具有造价低，自保温效果好，性价比高的优点。温室大棚棚顶结构不论使用土墙或砖墙墙体，都采用全钢架结构。钢架之间使用钢制横杆或铁丝连接，起到加固作用。棚架上好后，覆盖温室大棚专用薄膜，该种薄膜具有防流滴、抗老化的作用。薄膜上覆上棉被，再加个卷帘机，一个土墙结构的冬暖式日光温室大棚就成型了。

二、砖墙温室大棚结构：砖墙温室大棚，与传统土墙温室大棚的区别在于墙体用砖砌。土墙可以直接用砖砌成，也可以在墙体之间预留1米左右的空隙，用土填充，起到防止热量流失，增强冬季保温的作用。该结构具有土地利用率高，适应地形广，造型大方美观的特点。其与土墙日光温室大棚相比较，主要区别在墙体的结构，其他建设材料基本一样。

三、两者比较优势有哪些？

我想大家最关心的还是温室大棚造价：一般而言，土墙温室大棚包工包料建造下来一米价格大约在800元/米左右（以日光温室大棚东西长度计算），一个前后跨度10米，东西长度100米的日光温室大棚投资大约在8万元左右；而同样跨度的砖墙温室造价大约在1800元/米左右，一个砖墙温室大棚造价大约在18万元左右。价格主要差在墙体造价，因为土墙结构的大棚墙体材料为土，土完全可以就地取材，材料成本几乎为零，剩下的只有一部分机械费用；而砖墙温室墙体全部使用红砖砌墙，不仅增加砖块的材料成本，人工成本也会相应增加。

土墙日光温室对地形有一定要求，土壤含沙量一般不能超过50%，否则用土墙构筑的墙体不够稳定。砖墙日光温室没有严格的条件限制，适合所有的蔬菜种植区域，尤其是地表水位较高、地表上层较浅的种植区域，以及一些“资源贫瘠”的“被冷落地区”，诸如土壤沙化严重、不适合下挖、不适合常规日光温室建造的地区。

选择建土墙还是砖墙日光温室大棚，还是需要考虑保温、实用、地形等因素，毕竟大棚的主要用途还是用来种植作物。因地制宜，选择最适合建设的温室大棚。

