

土墙和砖墙的日光温室哪个保温好

产品名称	土墙和砖墙的日光温室哪个保温好
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

土墙和砖墙的日光温室哪个保温好

日光温室作为我国北方地区重要的设施类型，对我国农业生产的集约、高效、可持续发展做出了贡献。日光温室是一种中国特色的高效温室大棚类型，由于我国地域广阔，各地的日光温室结构，特别是墙体的材质都有所不同，以土墙和砖墙的结构最多，缺乏专门的温室建设标准，温室的保温性能也相差很大。

砖墙和土墙，土墙日光温室大棚更保温节能

土的比热值更大，保温又蓄热

土墙大棚的保温性明显优于砖墙大棚

土墙比砖墙的比热值大，保温蓄热性能更好，用土建造的茅草土房冬暖夏凉就是这个道理。日光温室大

棚墙体根据土的这一特点进行了充分的利用，以土为材质做墙体的日光温室保温蓄热性特别的好。

土墙结构的寿光冬暖式日光温室大棚，在冬天凌晨2点，无需人工加温的情况下，室内温度不低于14℃，可见土墙结构良好的保温蓄热性，这也是进行反季节栽培的保证，其良好的保温性能，使用更经济适用，土墙日光温室大棚成为我国北方地区唯一冬季不需人工加温就可进行高效农业生产的温室大棚类型，在我国广大北方地区得到了大面积的推广。

砖墙和土墙，土墙造价低

砖墙结构的日光温室，常见于日光温室大棚技术普及较少的地区。有的人想建设温室大棚，会理所当然的认为用砖块垒大棚的墙体“又坚固、又好”，这种想法是错误的。

第一，砖墙的造价并不低，是土墙的两倍；

第二，砖墙的保温性太差；

第三，砖墙温室大棚，冬季必须进行人工加温，这也增加了后期运行成本。

成本高、保温差、不实用就是砖墙温室大棚的特点。

青州誉鑫源温室工程有限公司本公司不但重视产品的生产过程，同时注重产品的售后服务，项目与技术系统及供应的完成对我们来说仅仅是我们与您良好合作的开端，将长期对本公司售出的产品进行跟踪服务，解除您的后顾之忧。公司擅长于设计和实施交钥匙工程，完善的设计、专业化的安装施工、人员技术培训以及市场调研、可行性研究和项目后期辅助管理，高品位的追求、专业化的技术是我们市场竞争中的保证。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽

谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细了解请联系客服！<http://www.yuyuanwenshi.com>