

# 文络温室 保温性能

产品名称	文络温室 保温性能
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

# 文络温室 保温性能

### 一、为什么条文络玻璃温室的能耗高？

主要原因是玻璃温室周边及顶部的保温系数较低，玻璃的面积较小，散热间隙较大。二是玻璃温室没有蓄热载体，夜间不像日光温室的土墙释放热量。此外，玻璃温室有很大的空间，需要更多的热量。

### 二、如何提高新型玻璃温室的保温性能。

#### 1.温室的平屋顶和内部保温

这种保温形式是目前我们常说的，是一种与内遮阳平行的轻型空间棉保温被子。保温被子具有防雨防晒的特点，使用寿命约五年。开合方式是在电机和齿轮齿条驱动下的开合方式。本实用新型的优点是被子与梁平行安装，不占用棚内的空间，缺点是被子的闭合对梁不严格。

#### 2.温室周围的侧保温

指在温室周围的墙壁上安装一层轻质棉保温被子或一层保温帘，隔热棉或帘布在夜间从上到下滚动保温，白天将其收起来。这种保温方式与室内最高保温方式的结合，将大大提高温室的保温性能，但也是最常被忽视的保温方式之一。

### 3.更换北部地区北墙的隔热材料

由于北方地区的北墙主要是冷风面，同时北墙不影响温室的整体照明性能，因此可以用复合板和砖墙代替北方墙，或在北侧墙外用卡缝固定保温被，从而提高北墙的保温性能。

随着我国环境保护政策的日益严格，小型燃煤锅炉被逐步取缔，要么开发环保型燃煤锅炉，要么采用燃气锅炉、地源热泵等其他供热方式，投资成本高。因此，如何提高大跨度温室的保温性能是工业发展的必然趋势，也是行业从业人员和用户共同面临的问题。