

PC板温室 阳光板选择

产品名称	PC板温室 阳光板选择
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

PC板温室 阳光板选择

近年来，PC板温室的建设越来越受到人们的重视。PC板温室太阳能板的厚度选择南北比较熟练，南北对太阳能板厚度的要求不同。近年来，支持新农业建设、各类农业温室建设、温室文化建设、花卉种植、蔬菜生态温室户外餐厅建设等已成为一个热门话题。PC板温室作为温室建筑照明和保温的重要组成部分，近年来在温室建设中的应用也呈现出明显的上升趋势。

[对带有PC板的温室太阳能电池板厚度的要求]

众所周知，生产的防晒霜也有相应的规格，以厚度为例，一般双层防晒霜有4mm、6mm、8mm、10mm、4层常用厚度：10mm、12mm、14mm、16mm、18mm等。那么如何选择PC板温室的层数和厚度呢？

首先，应该考虑到不同地区的气候。温室建造时，板厚太厚，保温性能自然良好，耐冲击性强，透光率必然降低，成本高，透光率好，成本低，抗风能力较弱。

在南方，由于全年气候比较炎热，双层太阳能电池板的使用基本上可以满足温室的要求，如广东采用双层6-8mm太阳能电池板是非常好的。

由于天气寒冷、昼夜温度大、天气频繁、PC板厚、温室太阳能板厚度较高，采用双层10mm或4层

太阳能光板，考虑到隔热效果，可以减少传热，节省保温装置的功耗，取得更经济、更科学的效果。

PC板温室太阳板以其优异的材料性能而受到全国的热烈的欢迎。除了在温室中越来越受欢迎外，它还广泛应用于棚屋、工程建筑照明等场合。