

# 贵贵温室 日光温室材料 东城区温室材料

产品名称	贵贵温室 日光温室材料 东城区温室材料
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

## 产品详情

温室铝材为什么用6063的铝棒。

温室使用的铝材一般多为6063型号的建筑专用铝材，温室材料，主要有以下几个特点。

一.有好的热塑性，可以高速挤压成结构复杂、薄壁、中空的各种型材或锻造成结构复杂的锻件；

二.6063为代表性的挤出用合金，其热处理强化，冲击韧性高；

三.铝棒经加工后表面十分光洁，且容易阳极氧化和着色，更加美观。

四.6063的焊接性能和耐蚀性优良，无应力腐蚀开裂倾向，东城区温室材料，在热处理可强化型铝合金中，温室大棚材料，Al-Mg-Si系合金是没有发现应力腐蚀开裂现象的合金。

应用到温室上，经长时间科学的验证，6063挤压出来的温室铝材，应用到温室上，外表更光洁，抗腐蚀性更好，抗压强度更高，使用年限更长。

### 温室大棚材料如何选择比较合理

温室大棚的建造已经越来越普遍，建造好的温室的质量也是良莠不齐，而对于大棚材料的选择往往是没有经历过，容易被价格所左右，而往往没有在意质量问题，结果是自己掏了学费成为别人练手的工具。

目前，农业温室大棚覆盖材料一般分为薄膜、玻璃和阳光。

塑料大棚因为造价成本偏低，受到广大种植户的大面积推广和使用。但薄膜温室的大棚使用年限较短，长远看来薄膜温室的效果并不太好，但普通百姓因为没有太多的成本投入，只能做低成本的建设计划。

而对于pc板的温室大棚相对于玻璃温室造价差根本要比玻璃温室造价要低，相对于塑料薄膜温室来说造价稍高，人们也能接受。

## PC阳光板温室大棚

而PC阳光板呢，温室透光率普遍超过80%，很多人可能认为PC阳光板技术在农业温室大棚的建造使用上还不够成熟，但其实阳光板，作为一种温室新材料，无疑带来了冲击的行业，且用于温室效果很明显。温室产业使用PC阳光板，不仅重量轻，安装方便，之后的生产和使用中还比较容易维护，同时，现下阳光板的使用年限高达10年，日光温室材料，总体算下来的平均成本还是很低的。当然，比较之下也是大家选择农业温室大棚材料的好选择！

所有说认准各种材料的使用年限，以及后期的维护成本都要考虑周全。感谢阅读！

阳光板耐力板的使用寿命到底有多久？现在市场上阳光板分有三年质保、五年质保、十年质保，保的长的也就是十年质保的，是PC材料的。很多人在选择阳光板时都要求使用寿命长，首先其必须保证向阳面有防紫外线共挤涂层，按照常规每年阳光中紫外线照射会损耗5 $\mu$ ，所以市面上很多的阳光板都是宣称保用十年，但是目前真正能够做到保用十年的板材一般都是每个厂家好品质的板材，所以在选择板材时也不要一味的对比价格，关键看的是性价比，建议还是先了解下你们当地的市场品牌以及质保条件后再对比购买。只有适合当地市场的产品才能在当地有好的销量。不论多好的东西，要想保持和延长它的使用寿命都需要进行维护和保养，阳光板也不例外，有的时候使用时间过长，或者常期使用在比较恶劣的环境中，就需要定期的进行维护和清洗。清洗可以更好的让PC板发挥他们良好的性能，维护可以让它们更好的保持和延长使用周期。

不过在维护清洗PC阳光板的时候，我们要了解一些基本的清洗知识，以及清洗过程中需要注意的问题。首先要注意到的就是用水的温度，一般控制在60度以下，可以用40度左右的温水。温度太低不易发挥清洗的效果。

其次在选择洗涤剂上要慎重，不能选择有侵蚀作用的洗涤剂，应该选择比较中性一点的洗涤剂。清洗的工具也要特别的讲究，不能使用像刷子，粗布，拖把这样比较坚硬的的工具，而应该使用比较软的海棉或者软布结合洗涤剂轻轻擦拭，待污垢清除后用清水冲干净。

最后将冲洗过后的PC阳光板上的水渍用干净的软布擦拭干净。

这里特别需要注意的侵蚀性的洗涤剂是指，碱性溶剂，及一些可以将PC阳光板侵蚀的其它溶剂。

以上就是给大家介绍的温室材料阳光板的大棚能用多久。保定市贵贵温室工程有限公司专业承接：温室大程、温室大棚设计、生态餐厅设计设计与施工。非常感谢您的阅读，如有任何疑问欢迎与本公司取得联系，提出您的宝贵建议。

贵贵温室(图)-日光温室材料-东城区温室材料由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司(www.hbggws.com)是一家从事“温室大棚,温室设计,温室建造,温室改造,温室工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“贵贵温室”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使贵贵温室在农林牧渔项目合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司(www.wsdpsg.com)还是从事温室设计，温室建造，温室施工的服务商，欢迎来电咨询。