

温室大棚 覆盖材料

产品名称	温室大棚 覆盖材料
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

温室大棚 覆盖材料

温室在农业中的应用越来越广泛，在蔬菜、花卉、水果的育苗和种植中占有很大的市场份额。其次，它也被广泛应用于一些观光科普农业和生态餐馆。许多农业种植者不清楚如何选择温室覆盖材料。今天，温室设计公司将向您解释什么是常用的温室覆盖材料，以及它们的优缺点。温室类型可分为圆形拱形和尖顶。一般情况下，圆形拱形温室被薄膜覆盖，尖顶温室被太阳能电池板或单层玻璃覆盖。

一、薄膜的优缺点

该薄膜分为PO膜、豌豆膜等不同材料，其厚度也从5丝到15丝，其中温室选用15丝或12丝。薄膜的优点是成本低、经济。例如，天河牌保质期为五年的15张真丝坡膜的价格约为每平方米4元，相当于太阳板的1/10。这种薄膜的缺点是透光率较低，五年后需要更换。

二、防晒板的优缺点

- 防紫外线辐射：采用防紫外线技术对PC板表面进行处理，其抗紫外线层厚度大于50微米。
- 室内滴水的预防：PC板的特殊单面涂布能有效分解经特殊处理后的平板表面产生的凝结；
- 超保温：PC板具有超保温功能，与传统的照明和隔热方法相比，节省了50%的能量。

4.抗损伤性：PC板是一种安全、耐冲击的照明材料，与其它温室材料相比，其抗冲击性最强，不因老化或破损而需要频繁更换，在强风暴、冰雹、冰雪等情况下，板材不会损坏，从而节省更换成本；落锤冲击试验：重锤10公斤，从2米高落下，撞击后无裂纹。

5.重量轻：重量为同一厚度玻璃的1/15，重量约为1500 g/m²。

三、玻璃的利弊

温室顶部一般采用4mm或5mm单层钢化玻璃。玻璃的优点是使用寿命长，合理的实际使用寿命30多年，其次是透光率高，90%玻璃透光率，甚至更高的使用超高白玻璃。

单层钢化玻璃的缺点是单层保温隔热轻板质量差，重量重。5mm玻璃的重量为每平方米12.5kg。