

温室棚膜 选择类型

产品名称	温室棚膜 选择类型
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

温室棚膜 选择类型

目前温室膜主要有四大类：聚氯乙烯(PVC)棚膜、第二聚乙烯(PE)棚膜、第三乙烯-醋酸乙烯聚合物棚膜、第四类调光农用膜。

1.PVC棚膜具有良好的保温性、透光性、耐候性、软易成型性，适用于温室、温室、中小型拱棚的外覆盖材料。缺点是大比重棚膜(1.3g/cm³)的覆盖面积比聚乙烯薄膜(PE)低1-3，成本增加，薄膜在低温下变硬、脆化，高温下易软化松弛。助剂沉淀后，薄膜表面被抽真空，影响透光率，残余膜不能燃烧，这是由氯气引起的。

2.聚乙烯(PE)棚膜具有柔软、造型简单、透光性好、无毒等优点，适用于各种棚膜和塑料薄膜的制作。它是我国农业薄膜的主要品种。

3.乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)棚膜：(加入一定比例的EVA)，EVA树脂是近年来用于农业的一种新型农用薄膜材料。所制农膜的透光率、隔热性能和耐候性均优于PVC和PE农用薄膜。与其他棚膜相比，EVA农膜覆盖可提高产量10%左右，可连续使用2年以上，老化前不变形，使用后易恢复，不易造成土壤或环境污染。

4.在PE树脂中加入稀土等功能助剂制成的调光膜，可选择性地穿透光线。它是一种充分利用太阳能的新型覆盖材料。与其它棚膜相比，温室具有更好的增温保暖效果、较强的作物生化效应、早熟性、丰产性

、改善营养成分等功能。稀土还能吸收紫外线，延长农用薄膜的使用寿命。其中，叶菜专用紫膜(韭菜膜)是添加紫色母料和耐候、保温、无滴母料在薄膜中，吹成型后形成薄膜。薄膜变成蓝色和紫色，减少强光，提高温度，生长周期早，品质好，产量高。适用于韭菜和多种绿叶蔬菜的栽培。

如何选择薄膜：

温室膜的选择主要是根据植物和环境的特点，选择适合我们自己的温室膜。在许多情况下，人们根据温室膜的厚度来选择，这不仅是为了在后期更好地利用，而且对植物的生长也有着非常重要的意义。

通常在那些风雨交加的天气里，选择更厚的温室膜。这样，不仅可以利用温室抵御风雨，在一定程度上，生活在干旱、雨区的地区可以选择较薄的温室膜，由于这种膜的特殊性，可以促进室内植物的呼吸，对光合作用也有很大的好处，内陆地区的降雨相对较少，风雨灾害也大大减少。因此，在选择时，我们必须考虑到该地区的情况，廉价和好的产品都是。

1.根据保护的形式，一般每年更换一次太阳温室薄膜，并可选择0.07至0.10毫米等相对较薄的薄膜。单株冷棚或需要弱光的作物可选择0.10~0.12mm薄膜，每2~3年更换一次。

2.根据当地气候条件，厚膜适用于北方地区，薄膜适用于江南地区。如果局部雾时间较长，则可选择具有消雾功能的薄膜。