

阳光板价格 优尼科阳光板耐力板 徐州阳光板

产品名称	阳光板价格 优尼科阳光板耐力板 徐州阳光板
公司名称	河北优尼科塑胶制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省定州市北方循环经济示范园区
联系电话	15333320547

产品详情

阳光板四层和双层阳光板差异

四层和双层阳光板差异

我们在选择pc阳光板的时候经常有困难选择症，因为阳光板有很多的种类，像双层阳光板，三层阳光板，四层阳光板不知道如何挑选，今天小编就介绍一下双层和四层的区别，首先厚度不同，这样也导致阳光板的冲击力，隔音和保温都不一样，下面就详细介绍一下：

相同之处就是四层阳光板和双层阳光板都是属于阳光板，所以基本的功能都是一样的，但多的还是不同之处。我们先发现的肯定是厚度方面的，很显然四层阳光板的厚度比较厚，这样能让板材具有更好的抗冲击强度、隔音和保温效果，因此这种阳光板在一些公共设施建设中的运用比较多。

四层阳光板还可以分成矩形和蜂窝型两种，其中温室中采用的多是蜂窝型阳光板较多。而普通的阳光板基本都是双层阳光板，它的厚度在4mm-12mm之间不等。

还有一个区别就是体现在成本方面，由于四层阳光板的用量比较多，而且大多都是进口材料，所以成本投入自然会多一些，阳光板生产厂家，价格相对于双层阳光板来说自然要高出很多。

我们在选择双层阳光板和四层阳光板的时候要根据实际情况来选择，只有挑选合适阳光板材才能达到好的效果。

阳光板的透光率怎么判断

很多客户在购买阳光板后回去安装的过程却犯了难，不清楚安装的流程，因此就胡乱装上了，但是您知道吗，阳光板一旦安装不对，是会严重影响阳光板使用寿命的。下面给大家介绍下，PC阳光板安装过程

中必须注意的事项：阳光板到底哪一面是冲外的呢？

阳光板的安装的确需要格外注意这一点，因为PC阳光板、耐力板不同于玻璃等其他建材，PC板材都是含有抗紫外线UV的，以抵挡阳光照射，延长板材使用寿命。也可以这么说UV涂层决定了板材的实际使用能力，因此安装时就需要将涂有UV涂层的那一面冲外。那么如何判断呢？

PC阳光板和PC耐力板含有抗紫外线UV的，表面一般都会帖一层保护膜，有的会贴双面。该层保护膜重要的作用就是保护PC板材，防止因搬运、物流、安装时不慎对PC板材造成伤害，引起划伤。

那么安装PC板材时，要考虑UV抗紫外线涂层因素，有保护膜的面向该如何安装呢？

- 1、单层保护膜：应该把保护膜面向太阳安装，因为阳光板厂家可能另外共挤UV涂层在贴膜这一面，就算不共挤UV，那一面也相对保护较好，对反射有害光起到作用。
- 2、双层保护膜：先向厂家确认UV涂层在哪一面，把有UV涂层的那一面，面向太阳安装；如果没有UV涂层的，选保护完好的。

如果您在PC阳光板的安装上还有其他问题需要咨询了解的，欢迎随时与我们联系，优尼科的工程师会全程指导您的安装，帮您将板材的各类优异性能发挥彻底。

阳光板，中空板，中空阳光板，中空阳光瓦，徐州阳光板，蜂窝阳光板，阳光板价格，u型锁扣阳光板，阳光板雨棚，单双勾锁扣阳光板，日光板。pc阳光板为聚碳酸酯为主要原料生产制造。阳光板在80年代中期迅猛进入建筑装饰材料市场。比夹胶玻璃、夹丝玻璃、钢化玻璃、中空玻璃更具轻质、耐候、强度、阻燃、隔声的优良性能，因阳光板特有的高品质。得到建筑设计、装潢工程、环境工程、广告业的普遍认同。据统计80年代末期以来，阳光板在国际市场销售量以每年20%速度增加，2008年起，全世界总销售量每年超出10亿平方米。

阳光板，碰到冰雹、大雪等自然灾害时，抵抗自然灾害的能力差，温室自身受到严重的损坏，温室中种植的作物同时受到很大损失，薄膜用过后还将造成白色污染。70年代在欧洲问世的双层及多层阳光板，作为第四代温室覆盖材料的阳光板。已被普遍地应用在农业温室建设上。其重要特征是质轻，其重量是同厚度的玻璃的十五分之一；强度：抗冲击强度是玻璃的16倍；节能：比玻璃笼罩温室节能40%以上；耐久：阳光板应用10年后透光率减少不超过10%；耐冷及耐热：-40 ~ 120 之间，阳光板不产生变形。

阳光板价格-优尼科阳光板耐力板(在线咨询)-徐州阳光板由河北优尼科塑胶制造有限公司提供。河北优尼科塑胶制造有限公司（www.unqpc.cn）在保温、隔热材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，优尼科塑胶一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：熊总。