

扬州树脂 扬州树脂瓦咨询电话 朗格塑胶

产品名称	扬州树脂 扬州树脂瓦咨询电话 朗格塑胶
公司名称	徐州朗格塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省徐州市云龙区原郭庄路4号
联系电话	13626169762

产品详情

产品特点（1）透光性：PC阳光板透光率可达89%，可与玻璃相媲美。UV涂层板在太阳光下爆晒不会产生黄变，雾化，透光不佳，扬州树脂，十年后透光流失仅为10%，PVC流失率则高达15%—20%，玻璃纤维为12%-20%。（2）抗撞击：撞击强度是普通玻璃的250-300倍，同等厚度亚克力板的30倍，是钢化玻璃的2-20倍，用3kg锤以下两米坠下也无裂痕，有“不碎玻璃”和“响钢”的美称。（3）防紫外线：PC板一面共挤有抗紫外线（UV）涂层，另一面具有抗冷凝处理，集抗紫外线、隔热防雾滴功能于一身。可阻挡紫外线穿过，及适合保护贵重艺术品及展品，使其不受紫外线破坏。（4）重量轻：比重仅为玻璃的一半，节省运输、搬卸、安装以及支撑框架的成本。（5）阻燃：国家标准GB8624—2006确认，PC阳光板为难燃B级。PC板自身燃点是580，离火后自熄，燃烧时不会产生有毒气体，不会助长火势的蔓延。（6）可弯曲性：可依设计图在工地现场采用冷弯方式，安装成拱形，半圆形顶和窗。弯曲半径为采用板厚度的175倍，扬州树脂瓦厂家，亦可热弯。（7）隔音性：PC阳光板隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚加力板有更佳的音响绝缘性。

聚碳酸酯PC阳光板、耐力板特性： 耐力板雕刻 耐力板价格

为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
- 2、高度透明性及自由染色性；
- 3、H.D.T.高；
- 4、耐疲劳性佳；
- 5、耐候性佳；

- 6、电气特性优；
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；
- 8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

广泛运用于：

- 1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。
- 2.电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换机、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。
- 3.机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。
- 4.：可作用途的杯、筒、瓶以及器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。
- 5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等

阳光板近几年发展是比较快速的，而且发展领域也在不断的扩大，尤其是被广泛用于日常生活中越来越多。近些年由于技术的先进，扬州树脂瓦规格，所有的原始的阳光板都被更新换代，响应现代人对产品和心理上的需求和满足。使其安装后美观漂亮，80微米抗紫外线UV共挤，而且比价的耐用。使用寿命长达30年以上，在性价比上来说也是超出了原始的阳光板的许多缺点，这些现在都被广泛用于各体育场馆、工厂、屋顶采光、停车棚等领域。由于阳光板很好的透光性能和防紫外线性能正好符合现在农业发展上的温室大棚的应用，现已经被广泛推广应用于农业上，只是这种温室的抗自然灾害能力太弱，这也是目前农业温室大棚急需解决的问题之一。阳光板的应用也是刚刚开端，各种建设和改进都在国现代建设中稳步前进。这些里面有全体使用阳光板建造的温室，有山墙使用阳光板建造的温室，也有山墙和侧墙。应用阳光板建造的温室。其温室功效方面，有以生产为主的生产型温室，有以花卉为主的贸易型温室，扬州树脂瓦咨询电话，以及以科研为主的温室，其各不相同，需要投入的人力也是相当的多的。这些温室局部或全体使用阳光板做为笼罩资料，使温室的生态环境进一步得到改良。在国外，每年5000万平方米的阳光板市场中有20%用于农业温室，还有每年6000万平方米阳光板市场中有70%用于农业温室。其实我们都知道中国是农业大国，而且人口众多，土地资源有限，农业发展司根本。那么进行工厂化高效农业温室的建设是农业发展的基本前途，将现代化信息技术加入会更加提高产量并且快速的发展的，而阳光板作为第四代农业温室建设的覆盖材料将有着十分广泛的用武之地。

扬州树脂-扬州树脂瓦咨询电话-朗格塑胶(诚信商家)由徐州朗格塑胶有限公司提供。徐州朗格塑胶有限公司(www.xzlangge.com)是从事“阳光板,采光板,耐力板,合成树脂瓦,亚克力”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张营。