

PC波浪板 朗格塑胶 新沂PC波浪板

产品名称	PC波浪板 朗格塑胶 新沂PC波浪板
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

pc耐力板为聚碳酸酯为主要原料生产制造，是目前国际上广泛采取的一种高强度、透光、隔音、节能的新型优质装饰材料。不仅具有较强的保温性能，而且材料环保，广受市场青睐。

聚碳酸酯耐力板一面镀有抗紫外线（UV）涂层，另一面具有抗冷凝处理，睢宁PC波浪板，集抗紫外线、隔热防滴露功能于一身。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。也有双面UV的特殊工艺制作的PC板，适用于特种花卉种植以及对防紫外线防护要求更高的环境。
耐力板厂家

的传热系数双层时为2.3 - 3.9W/M²Co。阳光板由于有抗紫外线保护层的格外中空方案，可以有用的添加热量丢掉，因此夜间有一定的保温效果，使温室大棚内坚持温度在一定范围内安稳。

此外，聚碳酸酯pc耐力板的厚度越厚，层数越多，新沂PC波浪板，保温功用越好，铜山PC波浪板，可是也不一定越厚越好，由于pc板材随厚度添加，方案复杂性增强，价值也递加，仍是要选择适合的。

pc耐力板透光率可达89%，可与玻璃相媲美。UV涂层板在太阳光下曝晒不会产生黄变，雾化，透光不佳，十年后透光流失仅为6%，pvc流失率则高达15%—20%，玻璃纤维为12%-20%。

可以保证是100%全新料，保证50微米的UV涂层，真正的十年质保。作为第四代温室覆盖材料的阳光板（pc板），从根本上改善了温室的状况。70年代在欧洲问世的双层及多层阳光板，已被广泛地运用在农业温室建设上。它的原料欣海公司发明的工程塑料聚碳酸酯，其主要特性是质轻，其重量是相同厚度的玻璃的十五分之一；，它的抗冲击强度是玻璃的16倍；节能，PC波浪板，比玻璃覆盖温室节能40%以上；耐久，阳光板使用10年后透光率减少不超过7%；耐寒及耐热，在-41 ~ 120 之间，阳光板不发生变形；透明，无色阳光板的透光率在79% ~ 88%之间；可冷弯性，在常温下阳光板的弯曲半径为板厚的175倍我们都知道PC板是一种新型的高强质、隔热、透光的建筑材料，有良好的抗冲击性、隔音、采光、阻燃、防紫外线（只针对含有UV涂层的耐力板）以及加工性佳、可塑性强等优点，广泛应用于公用、民用建筑的采光、遮雨天棚、通道顶棚、隔音屏障、农业温室和广告行业，是目前理想的一种光棚材料，备受现代建筑装饰界广泛推崇和

青睐。现在阳光板的应用越来越广泛，已经慢慢地走入了我们的生活中。PC波浪板-朗格塑胶-新沂PC波浪板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）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，朗格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：张营。