2米5宽阳光板2米5宽耐力板

产品名称	2米5宽阳光板2米5宽耐力板
公司名称	上海川辰塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉松中路855号
联系电话	86-021-69018173 18151226066

产品详情

上海川辰塑胶有限公司是*从事聚碳酸酯(PC)板材研究开发、生产、销售等一体化的生产型企业。多 年来我们与德国拜尔、意大利Union、*正成保持着良好的战略合作伙伴关系,并引进其先进的生产设备 和制造技术与自身相融合,建立起一套成熟的研发与生产体系。产品从原材料的使用,到生产过程的控 制都经过严格的挑选和评估。所生产出来的阳光板、耐力板具有良好抗冲击、隔热、隔音、采光、防紫 外线、阻燃等优点,经国家防火建筑材料质量监督检验*测试,按GB8624-1997标准,产品燃烧性能达到 难燃B1级。我公司主营产品有PC中空板系列又称PC中空*玻璃,包括:PC通用中空阳光板、PC晶亮阳光 板、PC防雾滴阳光板、PC U型锁扣防水阳光板、PC高*型(三层、四层、X型、蜂窝型)保温隔热阳光板; PC耐力板系列又称PC*防弹玻璃,包括:PC通用实心耐力板、PC磨砂板、PC颗粒板;PC光学玻璃系列 ,包括:PC光扩散板、PC导光板、PC薄片、PC抗划伤耐力板。广泛应用于体育场、公用建筑、工业建 筑、民用建筑、现代温室及室内装饰展示,媒体、灯箱、*的显示屏,飞机、汽车、医疗、消费电子、运 输、农业、市政、高性能包装、建筑工程、*和光学介质应用等,将为多个行业和领域提供*的塑料解决 方案。并为这些场合提供高质量低维护费用的采光解决方案。川辰塑胶拥有产品质量保*,承担*长达15 年的质量保证。 公司自建立以来一贯坚持以顾客需求为产品开发的根本,利用先进的生产设备和雄厚的 技术力量为依托,以严格的生产管理和品质控制作保证,提供一整套完*周到的售后服务体系,精益求精 。集科研开发、生产销售为一体,拥有一支高素质的技术、管理、销售队伍,具备先进的生产和检测设 备,建立了完*的现代企业制度。 我们专注于提供**的技术支持,*的产品品质,*齐全的产品种类,*完* 的产品、工程服务给您。公司本着>以人为本,顾客至上,锐意进取,共同发展>的经营理念,不断开拓 国内外新市场,热诚与社会各界之士合作,共同创造美好的明天。

不断超越、追求* 上海川辰阳光板耐力板聚碳酸酯(PC)系列板材:是一种新型的高强度、隔热、透光,轻便建筑材料,被广泛应用于灯箱制作、车蓬采光、公路护栏、防爆盾牌,采光天幕,工业厂房,温室大棚,观察窗,声屏障,展览采光,等,PC板分两种——实心为耐力板,空心为中空板或阳光板。类别:PC板一般为单层板和双层板,除此以外还有多层板、浪形板等。颜色:透明、蓝色、绿色、*白、茶色、灰色等。用途:室内装修、建筑采光工程、农业温室大棚、飞机场、火车站、公用汽车站、*路牌、灯箱、工业用热成型产品。多层结构板,包括H型结构和X型结构板,具有更高的耐冲击性和更好的隔热效果,广泛适用于各种建筑需求。可双面*,安装简便。应用:,仓库采光:厂房顶、体育场馆采光顶、通道/停车棚、游泳池顶盖、温室、室内隔断产品详述:,仓库采光:厂房顶、体育场馆采光顶、通道/停车棚川辰牌聚碳酸酯(PC)系列板材:是一种新型的高强度、隔热、透光,轻便建筑材料,被广泛应用于灯箱制作、车蓬采光、公路护栏、防爆盾牌,采光天幕,工业厂房,温室大棚,观察窗,声屏障,展览采光,等,1.透光性:高透光性,视颜色不同,透光率可达25%-88%。2.防紫

外线:PC板采用三层共挤方法生产,表面覆盖一层高浓度紫外线吸收剂并可保长久耐侯,人工气候老化实验证明,保用十年。板材在-40°C-120°C均持良好物理特性。3.重量轻:中空板的重量是同厚度玻璃重量的1/12,耐力板是1/2,节省建筑结构成本和人力抗冲击性:耐力板的冲击强度是玻璃的200倍,中空板是玻璃的80倍,在安装及使用过程中不易损坏。4.不易结露:在通常情况下,当室外温度为0°C室内温度为23°C,只要室内相对湿度低于80%,材料的内表面就不会结露。5.隔热:玻璃的传热系数是耐力板的1.2倍,是中空板的1.7倍。6.隔音:中空结构和聚碳酸酯良好的隔音特性能有效地降低噪音。7.难燃性:经国家防火建筑材料质量监督检验*测试,各项指标均符合难燃材料的规定要求,按GB8624-1997制定,PC板材燃烧性能达到难燃B1级。8.加工性好:可用一般木工工具切割,无须专门设备,*弯曲半径为板厚的175倍,可冷弯安装,适合各种造型。多层结构板,包括H型结构和X型结构板,具有更高的耐冲击性和更好的隔热效果,广泛适用于各种建筑需求.可双面*,安装简便.特点:承受局部压力性更好,支撑骨架间距可以增加,抗冲击性强度非常高,透光率高,耐候和*,高隔热性能,重量轻,易于加工和安装,通过ISO9001:2000质量体系*,十年品质保证.应用:厂房,仓库采光顶,体育场馆采光顶,通道/停车棚,游泳池顶盖,温室,室内隔断